

9 d B Dr.v. Bedriagail. Win 1824.

> Microfilmed Aug. 1980



Sechs Vorlesungen

über bie

Darwin'sche Theorie von der Berwandlung der Arten

unt

die erfte Entstehung der Organismenwelt,

fowie über

Anwendung der Amwandlungstheorie auf den Menschen,

bas

Berhältniß dieser Theorie zur Lehre vom Fortidritt

und

Busammenhang derselben mit der materialistischen Philosophieder Vergangenheit und Gegenwart.

In allgemein verständlicher Darftellung.

Bon

dr. Ludwig Büchner,

Berfafiet von "graft und Stoff", "Ratur und Geift", "Physiologische Bilver", "Aus Raint und Bilienfcaft", "Die Stellung bes Menschen in ber Ratur" u. f. w.

Dritte, vermehrte Auflage.

Leipzig,

Berlag von Theodor Thomas.

1872.

Motto:

"Gs ist ein epochemachender Kampf auf dem Gedicte der Bissenschaft, "der gegenwärtig gefämpft wird, so epochemachend auf diesem Gediete wie "der dreißigjährige Krieg auf dem Beden des religiösen Lebens; und wenn "wir zugeden, daß auf dem Gediete des organischen Lebens die höchsten "Probleme der Bissenschaft gelöst werden mußen, so können wir mit Recht "behaupten , daß dieser Kampf der bedeutungsvollste in der ganzen Gesuschickte der Bissenschaft genannt werden muß."

Dr. Guftav Jäger: Boologifche Briefe (Borrebe).

Das Nebersetzungsrecht in frembe Sprachen ist vom Berfasser und ber Berlagsbandlung vorbehalten.

Vorwort

zur ersten Auflage.

Die nachfolgenden Vorlefungen find nahezu fo, wie fie hier niedergeschrieben wurden, in den Wintern 1866-67 und 1867-68 in den Städten Offenbach und Mannheim von dem Berfaffer gehalten worden, nur mit dem Unterschiede; daß Vieles von dem, was hier ausführ= licher, eingehender oder unter Anführung von Citaten gegeben werden konnte, im mündlichen Vortrage wegen Beschränkung der Zeit abgekürzt oder ganz weggelassen werden mußte. Einzelne Theile des Ganzen sind in beiden Wintern auch in Frankfurt. Darmstadt und Worms zu einzelnen Vorträgen benutt worden. Ich alaubte die Korm der Borträge auch im Druck unverändert beibehalten zu follen, weil einmal die Lebendig= feit und unmittelbare Anschaulichkeit der mündlichen Mittheilung auf eine andere Weise nicht wiedergegeben werden kann, und weil zweitens dem Zweck - Mittheilung gewisser wissenschaftlicher Resultate und Forschungen an das große Publikum und die Erziehung besselben im Geiste dieser Wissenschaft — auf diese Weise am besten entsprochen werden founte.

Was die in den beiden letzten Vorträgen enthaltene kurze Uebersicht der Geschichte der materialistischen Phi-

losophie anbelangt, so habe ich mich, da es mir leider an Zeit zu eigenem Quellenstudium bei der Mehrzahl der erwähnten Schriftsteller gebrach, hauptsächlich an F. A. Lange: Geschichte des Materialismus u. s. w. (Iserslohn, 1866), sowie an H. Hettner's allgemein bestannte Litteraturgeschichte des 18ten Jahrhunderts und einige andere Werke gehalten. Die große Vernachlässisgung, welche disher diesem Theile der Geschichte der Philosophie von Seiten der herrschenden philosophischen Schulen zu Theil wurde, dürste vielleicht bald einem erhöhten Interesse und einer gesteigerten Theilnahme von Seiten des gebildeten Publikums, das bisher systematisch über jene Erscheinungen betrogen und irre gesführt wurde, weichen.

Durch ein angefügtes alphabetisches Namen = und Sachregister nach englischem Muster wird die Benutzung des Buches für den Leser wesentlich erleichtert werden.

Selbstverständlich habe ich mich bemüht, in Behandslung des Hauptgegenstandes möglichst auf dem Neuessten zu bleiben und das Wesentliche dessen, was über die Darwin'sche Theorie und die damit zusammenhänsgenden Fragen von gleichzeitigen Schriftstellern producirt worden ist, entweder in dem Texte selbst oder, wo dieses nicht mehr möglich war, wenigstens in Unmerkungen mitzutheilen.

Darmstadt, Ende April 1868.

Inhalt.

Erfle Vorlefung.

Die Vorwesen und die Valäontologie. Die Theorie der geologifden Katastrophen und Revolutionen und ber wiederholten Schöpfungsatte. Geschichtlicher Berlauf und Sturz berfelben. Spontane Entstehung höher organisirter Wefen. Luell's Unsicht barüber. Charles Darwin und fein Werk über bie natürliche Büchtung ber Arten im Rampf um's Dafein. Seine geschichtlichen Borganger und Zeitgenoffen : Lamart, Geoffron St. Silaire, Goethe, Dfen, Lvell Forbes, Vestiges of creation, Hurley, Hoofer u. f. w. Die Dar= win'ide Theorie felbst und ihre Bestandtheile: 1) Der Kampf um's Dafein; 2) die Abanderung oder Spielartenbildung und die Beränderlichkeit der Art; 3) die Bererbung und Erblichkeit; 4) die natürliche Auswahl ober Auslese mährend ungeheuerer geologischer Zeit= räume. Entstehung biefes Gedankens bei Darwin burch bas Stubium der fünftlichen Züchtung der Sausthiere und Culturpflanzen Beispiele für fünftliche und natürliche, für bewußte und unbewußt= Rüchtung. Unterftützung ber letteren burch Wechfelbeziehung ber Entwickelung, burch Gewohnheit, llebung, Beburfniß, Gebrauch und Richtgebrauch ber Organe u. f. m., fowie burch ben Ginfluß außerer Umftande. Fortschritt und Bervolltommnung fein nothwendiger Bc= gleiter ber Abanderung. Beispiele stehenbleibender ober rudläufiger Organisation. Rubimentare und embryonale Bilbungen. Erbschaften des Menschen aus der Thierwelt. Nichtvollendung seiner Theorie Urfprung ber gefammten burch Darwin und Vorwürfe bagegen. organischen Welt aus einer Urform, ber Zelle ober bem Reimblas= den. Urzeugung und Bellenlehre. Dr. G. Jäger und Brof. Sädel über bie Art ber erften Organismen. . Seite 1-124.

Zweite Vorlefung.

Einwände gegen die Darwin'sche Theorie: 1) Theologischer Einwand; 2) Einwand vom Fehlen ber Zwischenglieber. Borhanden= fein von Uebergangsformen in ber Borwelt. Faliche Auffassungen ber Darwin'ichen Lehre. Unvolltommenheit bes geologischen Berichts. Beitere Urfachen ber Luden in ber Reihenfolge ber Bormefen. Reue Entbedungen. Geringere Lebensbauer und Saltbarfeit ber Mittel= formen. Das leichtere Aussterben ber Zwischenglieder an ben Gpraden nachgewiesen. Gleichheit ber Entwidlung ber Sprachen und Urten nach Darwin'ichen Pringipien. A. Schleicher über ben Urfprung und die Entwickelung ber europäischen Sprachen aus ber indogermanischen Ursprache. Kritif ber Darwin'schen Theorie. Berbienft und Mangel berfelben. Reicht nicht aus zur Ertfärung aller Erscheinungen. Beitere Bege ber Entwidelung ber Organismen. Meufere Ginfluffe. Banbern ber Thiere und Bflangen. Generationswechfel. Theorie von Röllifer. Berdienft von Darwin für Bieberbelebung ber philosophischen Richtung in ber Naturwiffenschaft und für Beseitigung ber 3medmäßigfeit8=Begriffe. Beispiele gegen Die Teleologie. Schleiden über Darwin und die 3wedmäßigkeit. Die Triebe und Instinkte ber Thiere vom Darwin'ichen Stand= vunfte aus erflärt. . . Seite 125-176.

Dritte Vorlefung.

Anwendung der Darwin'schen Theorie auf den Menschen, dessen Hertunft und Entstehung. Berhältniß des Menschen zu der ihm zunächststehenden Thierwelt. Classifications-Systeme. Die "Prima-ten" Linne's durch Blumenbach's "Zweihänder" und "Bierhänder" verdrängt und durch neuere Forscher wiederhergestellt. Die Archencephala von Prof. Owen. Das Seelenleben der Thiere. Die Unterschiede von Mensch und Thier nicht absolut, sondern relativ. Bewußtsein und Selbstbewußtsein, der aufrechte Gang u. s. w. Die Lücke zwischen Mensch und Thier wird durch die Fortschritte der Cultur und das Aussterben der Mittelsormen immer größer.

Die anthropoiden oder menschenähnlichen Affenarten: Gibbon, Chimpanse, Orang-Utang, Gorilla. Fossile Affen und fossile Menschen Alter des Menschengeschlechts. Geschah die Entwicklung der mensche lichen aus der thierischen Intelligenz allmälig oder plötzlich? Seite 177—220.

Vierte Vorlesung.

Berhältniß ber Umwandlungstheorie zur Lehre vom Fortschritt. Läugnung bes Fortschritts und Grunde bafur. Die neuen Funde höherer Formen in älteren und ältesten Erdbildungen. Die Dauer= typen ber nieberften Meeresbewohner. Bertreter ber Saubtflaffen ber Lebewelt in ben unterften verfteinerungsführenden Erdichichten. Gesteigerte Organisation vieler Gattungen und Gruppen in der Bor-Beitere Unregelmäßigfeiten und Beweife bes Rudichritts. Unwendung berfelben Besichtspuntte auf die Beschichte. Kreislauf ohne Fortidritt. - Entfraftung Diefer Theorie. Der for= fcritt ift nicht eine einfache Reibe fondern besteht aus vielen, neben= einander herlaufenden Reihen, von benen fich eine über die andere erhebt. Uebereinstimmung ber Gesetze besselben in Ratur und Ge= ichichte. Nacht= und Tag=Bölfer. Borhiftorifche Eriften; bes Langfamfeit des Fortschritts. Berdichtung des Cultur= princips in ben höheren und höchsten Kormen. . Seite 221-269.

Sünfte Vorlesung.

Zusammenhaug ber Darwin'schen Lehre mit bem Materialismus und mit der materialissischen Philosophie. Schöpfungsfagen. Der Materialismus des Alterthums. Indien (Buddhalehre), Aegypten, Griechenland, Thales, Anaximander, Anaximenes, Xenophanes, Parmenides, Heratlit, Empedotles, Leufipp, Demokrit, Protagoras, Aristipp, Strato, Epikur, Lehrgedicht des Lukrezius Carus. Allgemeine Würdigung der Philosophie des Alterthums. . . Seite 271—329.

Sedifle Vorlefung.

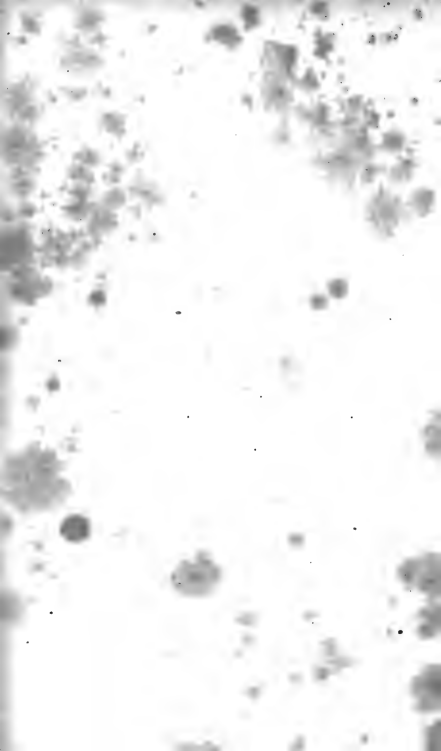
Die Periode des Christenthums und das Wiederausseben der Wissenschaften im 15. Jahrhundert. Der Materialismus der Neuscit: Pomponatius, Giordano Bruno, Bako, Cartesius, Gassendi, Hobbes, Locke, Collius, Bayle, Toland, der Briefwechsel von Wesen der Seele, Wolf, Stosch, de la Mettrie, das System der Natur, die Encyklopädisten, Diderot, D'Alembert, Condisac, Cabanis, Helwetius, David Hume, Gibbon, Priestley u. s. w. Der Materialismus in Deutschland und der Materialismus des 19. Jahrhunderts. Seine Unterschiede von dem Materialismus der Vergangenheit. Unigabe der Philosophie der Neuzeit. . . Seite 331—402.

Alphpabetisches Register. .

. Seite 403-411.

Erste Vorlesung.

Die Vorwesen und die Paläontologie. Die Theorie der geo= logischen Katastrophen und Revolutionen und ber wiederholten Schöpfungkatte. Geschichtlicher Berlauf und Sturz berfelben. Spon= tane Entstehung höber organifirter Wefen. Luell's Unficht barüber. Charles Darwin und sein Werk über bie naturliche Züchtung ber Arten im Rampf um's Dafein. Seine geschichtlichen Vorganger und Zeitgenoffen: Lamard, Geoffron St. Silaire, Goethe, Dten, Lyell, Forbes, Vestiges of creation, Hurley, Hoofer u. f. w. Die Darwin'iche Theorie felbst und ihre Bestandtheile: 1) Der Kampf um's Dafein: 2) bie Abanberung ober Spielartenbilbung und bie Beränderlichkeit ber Art; 3) die Bererbung und Erblichkeit; 4) die natürliche Auswahl oder Auslese während ungeheuerer geologischer Beiträume. Entstehung biefes Gebankens bei Darwin burch bas Studium ber fünftlichen Büchtung ber Sausthiere und Culturpflan= Beispiele für fünftliche und natürliche, für bewuste und un= bewußte Büchtung. Unterftützung ber letteren burch Bechfelbe= ziehung ber Entwicklung, burch Gewohnheit, Uebung, Bedürfniß. Gebrauch und Richtgebrauch ber Organe u. f. w., sowie durch ben Einfluß äußerer Umftande. Fortichritt und Bervollfommnung fein nothwendiger Begleiter ber Abanderung. Beispiele ftebenbleibender ober rückläufiger Organisation. Rubimentare und embruonale Bilbungen. Erbichaften bes Menichen aus ber Thierwelt. vollendung seiner Theorie burch Darwin und Vorwürfe bagegen. Ursprung ber gesammten organischen Welt aus einer Urform, ber Zelle ober bem Reimbläschen. Urzeugung und Zellenlehre. Dr. G. Jäger und Professor Badel über bie Urt ber erften Organismen.



Hochgeehrte Anwesende!

Jeber Schritt, ben wir auf unserer gemeinschaftlichen Mutter Erde thun, führt uns über die Gräber von Millionen und aber Millionen Wesen, welche lange vor uns auf dieser Erde gewohnt, gelebt, gekämpft und gelitten haben - und geftorben find, indem fie ihre Spuren, Abbilder oder Ueberrefte in dem Gestein zurückließen, das sich unter unsern Füßen behnt. Diese Spuren, Abbilder oder Ueberreste hat man zwar zu allen Zeiten gesehen und beobachtet; aber man wußte sie so wenig richtig zu beuten und als das zu erkennen, was sie wirklich sind, bak man sie vielmehr ziemlich allgemein für Spiele ber Ratur ansah, mit benen sich biese gewissermaßen belustigt, und wobei sie versucht habe, die Formen und Umriffe lebender Wesen im starren Gestein nachzubilden. Selbst noch zur Zeit bes Mittelalters war man so= weit von einer richtigen Erkenntniß der Wahrheit ent= fernt, daß man die hier und da gefundenen riesenhaften Knochen vorweltlicher Elefanten und Maftodonten für Ueberrefte eines ehemaligen Riefengeschlechtes anfah, welches lange vor dem Menschen die Erde bewohnt und bevölkert habe.

Zwar erfannten, wie dieses ja zu allen Zeiten zu geichehen pflegt, einzelne Tieferblickende und ihrem Zeitalter Vorangeeilte die Wahrheit schon sehr frühe, so unter Undern der griechische Philosoph Xenophanes von Kolophon, der erbitterte Feind der griechischen Götter und Begründer der jog. eleatischen Philosophie, welcher schon vor 2400 Jahren die versteinerten Ueberrefte als bas erkannte, was sie wirklich sind, d. h. als Ueberreste vormals lebender Geschöpfe. Er erflärte die versteinerten Thiere und Pflanzen für vormals lebende Wesen und schloß sehr richtig aus den Seemuscheln, welche man auf Bergen findet, sowie aus den Abdrücken der Gestalten von Fischen und Robben auf Steinen, welche in ben Steinbrüchen von Smyrna, Paros und Syrakus gefunden worden waren, daß die Erde chedem an diesen Stellen mit Wasser bedeckt gewesen sei!

Aber solche vereinzelte Geistesblige führten nicht zur Erkenntniß der Wahrheit, da der eigentliche Schlüssel des Räthsels nicht gefunden war, und da die positiven Kenntnisse zu dürstig waren, um einer wahrheitsgemäßen Unschauung als Basis oder Grundlage dienen zu können. Erst nach und nach und sehr allmälig bahnten sich die Wege einer richtigeren Erkenntniß, und eigentlich erst in einer verhältnißmäßig sehr neuen Zeit oder zu Ende des vorigen und zu Anfang dieses Jahrhunderts wurde durch den berühmten Natursorscher Euwier der Grund zu der jetzt so bedeutsamen Wissenschaft der Paläontologie

oder Vorwesenkunde gelegt. Es ist daher leicht vorzustellen, wie jung und unvollkommen diese Wissenschaft noch sein muß, und was noch Alles von ihr zu erwarten ist. Beweis dafür mögen die Worte des berühmten Naturforschers Agassiz sein:

"Welchen Aufwand von Arbeit und Geduld es gestostet hat, um das Factum festzustellen, daß die Fossilien oder Versteinerungen wirklich die Ueberreste von Thieren und Pflanzen sind, welche einst auf der Erde gelebt haben, wissen nur diesenigen zu ermessen, welche mit der Geschichte der Wissenschaft vertraut sind. Dann war zu beweisen, daß sie nicht die Trümmer der Mosaischen Sündsluth sind, welches eine Zeitlang selbst unter Männern der Wissenschaft die herrschende Meinung war. Nachdem Euvier außer Frage gestellt hatte, daß sie die Ueberreste von Thieren sind, welche nicht mehr lebend auf der Erde angetrossen werden, gewann die Paläonstologie erst eine feste Basis. Und selbst jetzt, wie viele wichtige Fragen harren noch einer Antwort!"

An der Beantwortung dieser von Agassiz erwähnten Fragen arbeitet die heutige Wissenschaft rüstig und wird dabei in unserer Zeit auf eine früher nicht gefannte und auch nicht geahnte Weise unterstützt durch die zahlreichen Funde, welche bei der Anlage von Eisenbahnen und Tunnels, in Steinbrüchen, bei Weg- und Städtebauten, bei Brunnengrabungen, bei Erforschungen fremder Länder u. s. w. gemacht werden, während man in früheren Zeisten viel seltener Gelegenheit zu solchen Funden hatte

und, wenn man sie bennoch machte, bieselben aus Mangel einer richtigen Erkenntniß entweder gar nicht beachtete ober höchstens als sog. Euriosa betrachtete.

Uebrigens, verehrte Anwesende, wäre es ein großer Brrthum, wenn Sie glauben wollten, daß alle Vorwesen ober auch nur die Mehrzahl berselben erhalten und auf uns gekommen seien. Im Gegentheil ist dieses nur mit einem äußerst geringen Bruchtheil derselben der Fall. welcher zu seiner Erhaltung jedesmal besonders günftiger Umstände bedurfte. Die ungeheure Mehrzahl jener Lebewesen ist durch die umgebenden Medien total vernichtet worden, während ein anderer sehr großer Theil derselben durch seine Natur überhaupt unfähig zur Erhaltung war, so die ganze große Klasse der sog. Weichthiere. Das Nämliche gilt von den sog. Weichtheilen der übrigen Thiere; und nur fehr ausnahmsweise begegnet man ver= steinerten Abdrücken solcher weichen Theile oder Thiere. Es sind daher meift nur Muscheln oder Kalkschalen, ferner Anochen, Anochentheile, Haare, Federn, Zähne, Kußspuren, versteinerte Kothüberreste u. dal., welche als Ueberreste der Vorwelt auf uns gefonumen sind, und aus denen man auf die Gestalt und jener Vorwesen schließen muß. Selten Lebensweise findet man ganze und wohlerhaltene Skelette ober Anochengerüfte der Vorzeit, noch feltener und nur unter ganz besonderen Umständen ganze Thiere mit allem Zubehör. Das auffallendste Beispiel dieser letten Art bilden die sibirischen Mammuthe ober vorweltlichen

Elefanten, welche überhaupt zu ben interessantesten Thatfachen oder Entdeckungen ber gesammten Balaontologie gehören. Es sind vollständige Thiere mit Haut. Haaren und Eingeweiben, in beren Magen man fogar noch die Ueberreste ihrer einstigen Mahlzeiten gefunden haben will, und deren Fleisch zum Theil so gut erhalten war, daß es zur Nahrung dienen konnte, obgleich viele Jahrtausende seit ihrem Verenden verflossen sein müssen. Die Erhaltung dieser Thiere geschah durch die Einwirfung bes sie rings umgebenden Gises ober gefrornen Bodens, in dem sie einst, da er noch weich und schlammig war, versunken und umgekommen waren. Wie wenia ber einfache und von der Wissenschaft nicht belehrte Menschenverstand diese merkwürdige Erscheinung zu begreifen vermag, zeigt ber Glaube ber sibirischen Nomaden-Bölker, welche der Meinung sind, daß jene Thiere ungeheuere, unterirdisch lebende Wühlratten seien, welche sich unter der Erde fortwühlten, und deren Leben erft erlösche, sobald sie von dem Lichte des Tages oder der Oberwelt erreicht würden. Demfelben Glauben huldigen die Chinesen Nordasiens, welche zugleich diese Thiere und ihre unterirdischen Bewegungen für Urfache ber Erbbeben halten.

Wenn somit unsere Kenntniß der Vorwesen schon das durch sehr beschränkt ist, daß nur ein äußerst geringer Theil derselben, und obendrein (mit seltenen Ausnahmen) nur in theilweisem Zustande, erhalten geblieben ist, so wird diese Beschränkung dadurch noch viel größer, daß

wir von der verhältnißmäßig so kleinen Anzahl der wirklich erhaltenen wiederum nur den allerkleinsten Theil und zwar oft nur im mangelhaftesten Zustande kennen. Bedenken Sie, daß zwei Drittel oder drei Fünftel der gesammten Erdoberfläche unter dem Meere begraben liegen und daher unserer Untersuchung und paläontologi= schen Forschung gänzlich unzugänglich sind, und daß von bem übrigen Drittel ein großer Theil von hohen Ge= birgsmaffen bedeckt oder durch natürliche Hindernisse unserer wissenschaftlichen Untersuchung verschlossen ist. So find die großen Continente oder Festländer von Asien, Ufrika. Amerika und Australien in ihrem Innern fast so gut wie unbekannt bezüglich ihrer paläontologi= schen Einschlüffe. Die weitaus meisten Entbedungen rühren aus unferm eigenen, kleinen Welttheil Europa her und sind zumeist durch Zufall auf die schon beschrie= bene Weise gemacht worden. Gewiß wird man daher Darwin vollkommen Recht geben muffen, wenn er fagt: "Unfre großartigsten paläontologischen Sammlungen find nur armselige Schaustellungen gegen die Wirtlichkeit und betreffen gewöhnlich nur einen fehr kleiner und dazu noch sehr unvollständig durchforschten Theil der Erdoberfläche." Aus dem verhältnismäßig dennoch fo aroßen Reichthum biefer Sammlungen mögen Sie daher einen Schluß auf die ungeheure Menge der Lebewesen ziehen. welche zu allen Zeiten unsere Erde bevölkert haben müffen.*)

^{*)} Der befannte Raturforicher Moris Bagner (Reue Bei=

Dennoch und trot aller dieser Mängel, verehrte Unswesende, reichte die geringe Kenntniß, welche man durch die gemachten Funde von den Vorwesen erlangen konnte, hin, um uns erkennen zu lassen, daß die verschiedenen Erdsichten und Erdbildungen, deren man eine große Anzahl kennt, auch verschiedene organische Einschlüsse enthalten, d. h. daß zu den verschiedenen Zeitsabschnitten in der Geschichte der Erde, welche jene Bilbungen repräsentiren, auch eine verschiedenen Lebewelt von Pflanzen und Thieren existirt haben muß, und daß

träge zu ber Streitfrage bes Darminismus) ist ber auf zahlreiche offentundige Thatsachen gestützten Meinung, bag bas Zahlenver= hältniß ber in erfennbaren Bruchstücken erhaltenen vorweltlichen Urten höherer Birbelthiere im Bergleich mit ben fpurlos verschwundenen Arten sicher noch viel ungunftiger ift, als etwa von Eins zu Zehntausend. Go fennen wir aus ber langen Periode ber Bealben-Formation und aus ber Areibe feine Refte von Gaugethieren, obgleich nicht zu bezweifeln ift, bag beren in großer Menge vorhanden fein mußten. 3m bunten Sandftein finden wir gahlreiche Fährten von riefigen Bogeln, und bennoch ift weber in ihm, noch in ben barüber liegenden Ablagerungen (Muschelfalt, Keuper, Lias) auch nur bas geringste Bruchstück eines Bogels gefunden worden! Während der Tertiar=Zeit haben sich die Formen der Säugethiere allmälig in großartigster Beife entwidelt, und boch haben fich von ihnen nur an einzelnen, befonders begünftigten Lotalitäten burftige Ueberrefte erhalten. Sogar aus hiftorifder Zeit fennt man bie Beispiele ber jett völlig ausgestorbenen Steller'ichen Seetuh, fowie bes burch feine Eigenschaften als lebergangsform höchst merkwürdigen Bogel's Dronte ober Dubu, welche beiben Thiere ehemals an befannten Lofalitäten in ungeheurer Menge lebten und jest fo vollständig vernichtet find, daß einige spärliche Bruchftude bavon als große Geltenheiten in ben Mufeen aufbewabrt werben.

biese Organismen von unsern heute lebenden um so ver= schiedener und abweichender sind, je weiter wir in der Bergangenheit der Erde rückwärts blicken. Dieses Verhältniß war so beutlich, daß manche organische Ein= schlüsse geradezu als charakteristisch für gewisse Bodenbil= bungen erschienen und man daher keinen Anstand nahm. biese letteren selbst nach biesen Ginschlüssen zu bestim= men, d. h. ihnen bestimmte Stellen im geologischen System anzuweisen. Namentlich geschah dieses bei ben jog. Muscheln oder Kalkgehäusen vorweltlicher Weich thiere, welche sich ihrer steinigen Beschaffenheit wegen besonders gut in fossilem Zustande zu erhalten pflegen und daher gewöhnlich in großer Menge angetroffen wer-Lange Zeit dienten diese sog. Leitmuscheln als erstes und Haupt-Erkennungszeichen der einzelnen Bodenbildungen, und dieses wichtige Unterscheidungsmerkmal gilt auch heute noch, obgleich inzwischen viele Kunde gemacht worden sind, welche die früheren Aufstellungen erschüttern.

Diese Erkenntniß nun gab, im Vereine mit falschgesbeuteten geologischen Thatsachen, Anlaß zur Entstehung der berühmten Theorie der geologischen Katastrosphen und Revolutionen und der damit im nothwensdigen Zusammenhang stehenden wiederholten Schöspfungs-Akte — eine Theorie, welche, hauptsächlich durch den berühmten Cuvier gestügt, sich bis vor Kurzem ziemlich allgemein herrschend in der Wissenschaft erhielt. Man stellte sich zusolge dieser Theorie vor, daß von

Zeit zu Zeit eine vollständige Umwandlung der Erdobersfläche durch großartige Revolutionen mit Austilgung und nachheriger Neuschaffung aller lebenden Wesen auf derselben stattgefunden, und daß sich dieser Vorgang in der gesammten Geschichte der Erde ungefähr 30 oder 40 oder 50mal wiederholt habe.

Allerdings standen dieser Theorie schon von vornherein eine Anzahl von Thatsachen aus der Paläontologie sebst entgegen, welche sich bamit schwer ober gar nicht vereinigen ließen - so namentlich der Umstand, daß ein totales Aussterben aller Lebewesen in ber Geschichte ber Erbe nachweisbar niemals stattfand. Denn nicht nur kennen wir sog. Dauertypen, d. h. Geftalten oder Arten lebender Wesen, welche sich durch alle geologischen Zeiträume und Katastrophen hindurch unverändert bis auf die Jestwelt erhalten haben (es gehören dahin namentlich die niedersten Meeresbe= wohner), sondern wir beobachten auch ein allmäliges Anwachsen und Wiederaussterben einzelner organischer Geschlechter durch verschiedene geologische Zeiträume hindurch, oder ein Hinüberreichen derselben Lebensformen aus einer Erdbildung in die andere. Diese Beobachtungen find ganz unvereinbar mit der Annahme einer totalen Ausrottung und Neuschöpfung. Auch widersprechen einer solchen Anschauungsweise die Einheit des Grundplans in der organischen Natur und ber innere Busammenhang aller Lebensformen. Denn nicht nur finden wir viele gleiche, ähnliche ober verwandte Formen

in den verschiedenen Erdschichten, sondern wir beobachten auch eine langsam aufsteigende Stusenfolge durch alle Zeitalter hindurch und einen innigen Zusammenhang der einzelnen Formen der Lebewelt an bestimmten Dertlichsfeiten sowohl untereinander, als auch der ausgestorbenen mit den heute noch lebenden. Es sehlt also durchaus nicht alle Verbindung zwischen den einzelnen Formenkreissen, wie es nach jener Theorie nothgedrungen sein müßte.

Nichtsdestoweniger wurde dieselbe von bedeutenden Männern der Wissenschaft lange Zeit aufrecht erhalten. und sie hat selbst heutzutage noch Anhänger. Cuvier. bessen Name am meisten mit jener Theorie verflochten ist und der als der Erste durch seine Untersuchungen über die vorweltlichen Anochen (Recherches sur les ossements fossiles, 1821) die Kenntniß der vorweltlichen Reste in System und Ordnung brachte, erkennt zwar in seinen "Umwälzungen der Erdrinde" jene entgegenstehenden Thatsachen ausdrücklich an und führt sie sogar des Nä= heren auf, selbst in einem dem Darwin'schen ganz ver= wandten Sinne. Aber er verfäumt es bennoch, dieselben · mit seiner Theorie in Einklang zu bringen — wahrschein= lich aus keinem andern Grunde, als weil es unmöglich war. Aber man wird wenig Neigung verspüren, den großen Mann beshalb streng zu beurtheilen, wenn man vernimmt, daß selbst ein heute noch lebender und so angesehener Naturforscher, wie Agassig, sich nicht ent= blödet, auf jenen Vorhalt zu antworten: "Der Schöpfer konnte ja eine Art, die ihm einmal gefiel, noch einmal

erschaffen." Mit einer solchen Antwort ist natürlich ber Wissenschaft und dem gesunden Menschenverstand die Thure vor der Nase zugeschlagen. Ueberhaupt ist die aanze Lehre von den geologischen Katastrophen oder Repolutionen nichts anderes als ein Eingeständniß oder eine Umschreibung unserer Unwissenheit. Beil uns die Gin= ficht in die inneren und natürlichen Zusammenhänge jener Vorgänge mangelt, helfen wir uns sogleich mit dem bekannten deus ex machina ober mit der Appellation an jene übernatürliche Einmischung, welche überall da als vorhanden angenommen wird, wo natürliche Erklär= ungsgründe nicht mehr ausreichen. Dieser (sogar noch von unsern "Philosophie-Professoren" zum Theil getheilte) Standpunkt ist freilich kaum besser, als der Standpunkt jener wilden und unwissenden Indianer, welche, als sie ben Weltentdecker Columbus an ihrer Rufte aussteigen sahen und nicht wissen konnten, woher er komme, sofort keinen Zweifel barüber hegten, daß er vom Himmel her= abaestiegen sei. Dennoch hielt sich jene Lehre so lange Zeit und hat sich zum Theil bis auf den heutigen Tag erhalten, weil man einmal nichts Besseres an ihre Stelle zu seten wußte, und weil zum Zweiten der Glaube an die sog. Unveränderlichkeit der Art in den Gemüthern allzufest stand. Man glaubte, eine Urt sei etwas für alle Zeiten Feststehendes, Unveränderliches und hielt daher alle Arten für neuerschaffen. Erst burch Darwin und durch die neuesten Forschungen ist dieser Glaube derart erschüttert worden, daß er dem Boranschreiten der Wissenschaft nicht mehr hindernd im Wege steht.

Aber bereits lange vor Darw in wurde ein anderer. der richtigen Erkenntniß ebenfalls im Wege stehender Glaube von geologischer Seite her erschüttert und ge= stürzt — der soeben geschilderte Glaube an die geolog= ischen Katastrophen und Revolutionen nämlich. Berdienst dieser großen Neuerung gebührt dem berühm= ten englischen Geologen Sir Charles Lnell, welcher in seinen "Grundzügen ber Geologie" auf das Ueber= zeugenoste nachwies, daß jene Katastrophen niemals all= gemeiner, sondern stets nur örtlicher Naturgewesen find; daß überhanpt niemals Umwälzungen über die ganze Erdoberfläche auf einmal stattgefunden haben, son= bern daß die vergangene Geschichte der Erde nur ein stetiger, allmäliger Entwicklungsproces ift, bedingt durch dieselben Kräfte und Borgange, welche auch heute noch und in der Gegenwart an der Gestaltung der Erdoberfläche wirksam sind. Dieser Proces, so fügte er hinzu, geschieht jedoch in einer so langsamen, allmäligen und unmerklichen Weise, daß wir während unserer kurzen Erfahrung und Beobachtung die großen Resultate jener allmäligen Wirkung nicht hinreichend wahrzunehmen im Stande find?

Diese richtige und naturgemäße Auslegung wurde bald allgemein von den Geologen angenommen, und es versteht sich eigentlich von selbst, daß dieses auch der Theorie der wiederholten und mit den verschiedenen Erdbildungsperioden zusammenfallenden Schöpfungsakte den Todesstoß geben mußte, sowie daß die Geister durch jenen Sturz der geologischen Doctrin auch auf eine Umwälzung der bisherigen Meinungen über Entstehung und Fortbildung der organischen Welt auf Erden vorbereitet sein mußten. Hier entstand nun aber die große und schwere Frage, was an deren Stelle zu seßen sei? —

Für die Entstehung der organischen Welt gab ober gibt es überhaupt nur drei Möglichkeiten:

Die erste berselben ist die bereits geschilderte Theorie ber wiederhölten Schöpfungsakte.

Die zweite Möglichkeit besteht in der successiven und allmäligen Auseinanderentwicklung der organischen Welt durch natürliche Ursachen.

Die britte und letzte Möglichkeit ist die spontane, d. h. freiwillige und unvermittelte Entstehung aller einzelnen Arten, auch der höher organisirten, zu allen Zeiten, und zwar durch die bloße Concurrenz der Naturkräste.

Sie werben, verehrte Anwesende, mit Leichtigkeit errathen, welche von diesen drei Möglichkeiten nach dem
Sturze der Theorie der wiederholten Schöpfungsakte
allein übrig blieb. Denn was die dritte Möglichkeit
oder die spontane Entstehung aller, auch der höher organisirten Wesen zu allen Zeiten und aus der bloßen
Concurrenz der Naturkräfte angeht, so bedarf es nicht
einmal einer wissenschaftlichen Bildung, um einzusehen,
daß dies eine vollkommen unmögliche Annahme ist, welche
sich im Widerstreit mit Allem besindet, was wir über die

natürlichen Borgänge in der organischen Welt wissen. Zwar will ich nicht vergessen, zu bemerken, daß diese Annahme dennoch von wissenschaftlicher Seite her aufsgestellt und vertheidigt worden ist, so namentlich von dem schon genannten berühmten englischen Geologen Lyell, welcher sich darüber ungefähr folgendermaßen außgesbrückt:

"Es sterben", sagt Lyell, "erfahrungsgemäß fortwährend eine Menge von Wesen und organischen Arten aus, ohne daß die Welt leerer wird; woraus mit unumstößlicher Gewißheit folgt, daß durch irgend einen natürlichen Proceß neue Arten an die Stelle der ausgestorbenen treten müssen. Wir selbst schen diese Arten in Folge eines sehr natürlichen Irrthums als neu entde ckte an, während sie in Wirklichkeit neu entstandene sind."

Aber Jeder unter Ihnen, verehrte Anwesende, der nur einigermaßen mit naturwissenschaftlichen Begriffen vertraut ist, wird sosort empfinden, daß dies nur eine Ausflucht und keine haltbare Theorie ist. Man kann sich unmöglich vorstellen, daß plöglich eine organische Art, die früher nicht da war, namentlich eine solche von hoher Organisation, wie allenfalls ein Löwe oder ein Pferd u. s. w., ohne weitere Vorbereitung und ohne daß wir etwas davon gewahren sollten, durch bloßes Zusammenswirken der heute thätigen Naturkräfte sollte neu entstehen können.

Es mußte also, um hierüber irgend eine befriedigende

Erklärung geben zu können, nicht blos festgestellt werben, daß Arten neu entstehen, sondern es mußte auch eine irgend wie haltbare Vorstellung darüber beigebracht wersden, auf welche Weise dieses geschehen könne, und zwar nußte eine solche Erklärung zusammenstimmen mit unsern heutigen Naturkenntnissen und mit den Vorstellungen, welche wir auf wissenschaftlichem Wege von dem Wirken der Naturkräfte gewonnen haben. Dieser wichtigen und schwierigen Forderung hat, wenigstens theilweise, der Mann genügt, von dem mein heutiger Vortrag handelt und der als einer der bedeutendsten jest lebenschen Geister angesehen werden nuß. Es ist

Charles Darwin,

englischer Naturforscher und bereits früher als solcher bekannt und geachtet in Folge der berühmten Weltumssegelung des englischen Schiffes Beagle in den Jahren 1832 — 1837. Darwin ist im Jahre 1809 geboren und lebt zur Zeit auf seinem Gute Downsbromlen in der Grafschaft Kent in England, einigermaßen zurücksgezogen wegen nicht vollständig sester Gesundheit. Darswin hat, wie er uns selber erzählt, zwanzig Jahre seines Lebens einzig der Ersorschung der vorliegenden wichstigen Frage gewidmet und ist schließlich zu dem großen Resultat gesommen, daß alle früheren wie jezigen Drsganismen von höchstens einem halben Dußend pslanzslicher und thierischer Grundsormen oder, wenn man die Theorie dis auf ihre letzten Consequenzen ausdehnt, von einigen wenigen niedersten Ursormen oder Urzellen abs

stammen, und daß sie in einer steten Umwandlung und Umbildung beariffen find: fowie daß dieser ganze Bor= gang auf einem feststehenden Naturgeset beruht. Darwin's Buch ift ein Mufter naturphilosophischer Behandlung, d. h. einer auf Empirie und Beobachtung gegrün= beten philosophischen Erklärung bestimmter Naturerscheinungen und ihrer inneren Zusammenhänge. Er verhehlt sich keine Schwierigkeit seiner Theorie und führt diese Schwierigkeiten felbst vor, um sie nach Kräften zu beseitigen. Dabei lernen wir eine Fülle der wichtigsten und interessantesten Thatsachen kennen, welche bald neu sind, bald unter neuen Gesichtspunkten betrachtet werden. Alles, was Darwin vorbringt, hängt eng mit den wichtiasten Fragen der Naturwissenschaft, namentlich aber mit der Physiologie, zusammen und muß daher nothwendig Jeden interessiren, der Interesse an den allgemeinen Fragen jener Wiffenschaften nimmt. — Seit Lyell's Principles of geology oder "Grundzügen der Erdgeschichte" ist kein Buch erschienen, das eine so große und tiefgreifende Umgestaltung der gesammten naturhistorischen Wifsenschaften erwarten läßt; benn es leiftet basselbe in der Organismenlehre, was Lyell's Buch in der Geologie acleistet hat, b. h. es verbannt aus der Wissenschaft das Ungewöhnliche, Plötliche und Uebernatürliche und fest an beffen Stelle bas Princip allmäliger, naturgemäßer Entwicklung auf Grund bekannter und auch heute noch wirksamer Naturkräfte.

Aber ehe wir zur Betrachtung der Darwin'schen

Theorie selbst übergehen, ist es nöthig, einen kurzen Blick auf eine Reihe von Vorläusern Darwin's in der Wissenschaft zu wersen. Darwin selbst gibt im Vorworte seines Buches eine solche Geschichte seiner Vorgänger, die sehr interessant ist, weil sie zeigt, daß gleiche oder ähnliche Idecen schon lange im Schoose der Wissenschaft geschlummert haben, ohne daß sie sich aus Mangel hinsreichender, thatsächlicher Vegründung an das volle Tagessicht zu treten getraut hätten, oder ohne daß sie da, wosie dieses dennoch wagten, eine ausreichende Unterstützung oder Anerkennung erringen konnten.

Der älteste und zugleich weitaus bedeutendste unter Darwin's Borgangern ift ber Frangose Lamard, 1744—1829. Lamard war nicht ein philosophischer Schwärmer oder Phantaft, wofür man ihn bisher von Seiten des nicht wissenschaftlich unterrichteten Publikums ohne Grund gehalten hat, sondern einer der bedeutend= sten und berühmtesten Naturforscher Frankreichs, welcher lange Zeit die Professur der Zoologie am Bariser Pflanzengarten bekleidete. Er studirte Anfangs Metcorologie und Medicin, später Botanik und Zoologie, und hat, auch abgesehen von seiner philosophischen Richtung, in biesen beiden Wissenschaften sehr Bedeutendes und Werthvolles geleistet. Sein Name schien bis vor Kurzem in Folge der von ihm aufgestellten Theoricen, mit denen er zu seiner Zeit völlig allein stand, dem Fluche der Lächerlichkeit verfallen, bis er seit Darwin wieder her= vorgeholt und zu Ehren gebracht worden ift.

Bis auf Lamarck hatte man unverbrüchlich an dem allgemeinen Glauben festgehalten, daß Arten total unveränderliche Wesenheiten und daß sie stets so geblieben seien, wie sie einmal aus der Hand des Schöpfers hervorgegangen. Noch Linné, der große Botaniker des vorigen Jahrhunderts, fagt ausdrücklich: Es gibt so viele Arten, als überhaupt verschiedene Lebensformen von Anfang an erschaffen wurden. Nur sehr wenige Gelehrte, unter denen aber mehr Philosophen als Naturforscher waren, hatten hin und wieder die Meinung geäußert, daß die jetigen oder heutigen Lebensformen durch all= mälige Umbildung aus früher dagewesenen hervorge= gangen sein möchten. Um so größer war das Verdienst von Lamard, der als ausgezeichneter Naturforscher und Empirifer zugleich der Philosophie ihr Recht ließ und als der Erste auf diesem Wege eine Theorie aufstellte, die seinen Namen ungerechter Weise so lange Zeit zum allgemeinen Gespött gemacht hat. Lamard's Saupt= werke in dieser Beziehung sind seine Philosophie zoologique oder "Philosophie der Thierlehre", erschienen 1809, und seine Histoire des animaux sans vertêbres ober "Geschichte der wirbellosen Thicre", erschienen 1815. Diese beiden Werke enthalten die erste folgenrichtige und durchgebildete Theorie der organischen Welt und sprechen bereits offen die jett so allgemein gewordene Ueberzeugung aus, daß die Arten nicht unveränderlich sein können, und daß eine allmälige Emporbildung und Auseinanderent= wicklung der organischen Welt durch ungeheuere Zeiträume hindurch von ihren ersten Anfängen oder von der Schleimzelle aufwärts bis zu ihrer heutigen Vollendung stattgefunden habe.

Als Urfachen dieser Emporbildung macht Lamarch folgende Umstände namhaft: Uebung, Gewohnheit, Bedürfniß, Lebensweise, Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe ober einzelner Körpertheile, Kreuzung, Ginwirkung äußerer Lebensumstände u. f. w. — Alles unter Mithülfe bes wichtigen Moments ber Vererbung. Auch nimmt er ein Geset fortschreitender Entwicklung an und ftatuirt für die niedersten Lebensformen die soa. Generatio aequivoca oder Urzeugung, wie dieses auch heutzutage noch von vielen Naturforschern angenommen Am meisten Gewicht scheint Lamark auf Ge= mirb. brauch und Nichtgebrauch der Organe, Gewohnheit und Bedürfniß gelegt zu haben; wenigstens sprechen bafür die von ihm bekannt gewordenen Beispiele. Es ift nöthig, daß etwas näher auf die in obigem Sinne gegebenen Erflärungen Lamard's hier eingegangen werbe wegen seiner engen Verwandtschaft mit Darwin und weil man oft beide — wenn auch ganz mit Unrecht — mit ihren Erklärungen auf eine Linie gestellt hat. Lamard's Deutungen sind zum Theil willfürlich, falsch und ganz unhaltbar, wenn sie auch den richtigen Weg andeuten, auf welchem diese Erklärungen gefunden werden müffen - während Darwin's Erläuterungen in ihrer allgemeinen Richtigkeit gar nicht anzuzweifeln find und es sich nur fragt, ob sie wirklich bas leiften, was fie leiften follen, d. h. ob sie zur Erklärung aller Erscheinungen, benen wir in der Geschichte der organischen Welt bes gegnen, ausreichen?

Lamarck nimmt also, indem er das Hauptgewicht auf Gewohnheit, Bedürfniß, Uebung und Lebensweise legt, eine allmälige Anpassung des Individuums an seine Umgebung, seine Bedürfnisse u. s. w. durch Selbststhätigkeit an, während sich nach Darwin in Wirklichkeit die Sache meistens gerade umgekehrt verhält und das organische Wesen mehr durch die äußern Umstände und beren Einwirkung willenlos umgeändert wird, als daß es sich selbst darnach umändert. Auch legt Lamarck nicht genug Werth auf den ungeheueren Einfluß der Zeit, welcher bekanntlich in Darwin's Theorie eine Hauptrolle spielt.

An einigen Beispielen aus Lamarck's Theorie mag das Gesagte deutlicher werden:

Der Maulwurf, so demonstrirt Lamarck, hat feine oder rudimentäre, d. h. verkümmerte Augen, weil er, der stets unter der Erde lebt, das Bedürfniß des Sehens oder des Lichtes nicht hat. In Verfolgung dieses Grundsaßes, so meint Lamarck, könnte man wohl ein Kind durch stetes Zubinden des einen Auges von Geburt an einäugig machen und durch Fortsetzung dieses Verschrens während mehrerer Generationen nach und nach ein Geschlecht von Cyklopen oder Einäugigen erzeugen.

Das Geschlecht der Schlangen hat durch das Be= bürsniß und die Gewohnheit des Kriechens und Hin=

durchschlüpfens nach und nach einen langen, glatten Körper ohne Extremitäten ober Gliedmaßen bekommen.

Ebenso ist die eigenthümliche Gestalt des im Wasser lebenden Mollusks oder Weichthieres mit seinen verlängerten Fühlern oder Fangarmen die Folge seiner Lebensweise und seines Strebens nach Ergreifung seiner Beute.

Cbenso haben die Schwimmvögel, die Ente z. B., burch das Bedürfniß und die Gewohnheit des Schwimsmens nach und nach Häute zwischen den Zehen erhalten.

Umgekehrt hat der Reiher durch seinen steten Aufsenthalt am Wasser und durch das Bestreben, dem Hineinsfallen zu entgehen, hohe, lange und starke Füße und ferner einen langen Hals und Schnabel durch die Art der Aufsuchung seiner Nahrung erhalten.

Der Grund, warum der Schwan einen so auffallend langen, gebogenen Hals hat, liegt darin, daß er stets bestrebt ist, mittelst desselben seine Nahrung auf dem Grunde des Wassers zu suchen.

Umgekehrt rührt ber lange Hals ber Giraffe von der Nothwendigkeit her, in welcher sie sich befindet, ihn stets nach dem Laube hoher Bäume auszurecken.

Der Stier hat seine Hörner erhalten burch bas Bebürfniß und den Trieb des Stoßens, das Kängusuh seine starken Hinterbeine und seinen langen, starken Schwanz durch die ihm eigenthümliche Art, seine Jungen in einem am Unterleib befestigten Beutel zu tragen.

Ebenso sind die langen Zungen der Spechte, Colibris

ober Ameisenfresser durch die Gewohnheit entstanden, ihre Nahrung aus engen, schmalen und tiefen Spalten ober Kanälen herauszuholen.

Diese wenigen Beispiele, welche ich beliebig vermehren fönnte, mögen hinreichen, um Ihnen das Gezwungene und Unzulängliche einer solchen Erklärung zu zeigen, welche nur in einzelnen, untergeordneten Källen und Beziehungen zuläffig erscheint, aber gewiß nicht im Stande ift, die ganze großartige Erscheinung der Aufeinander= olge der Organismen=Welt verständlich zu machen. Uebrigens ist zu Gunsten Lamarch's nicht zu vergessen. bak auch er bereits grokes Gewicht auf das so bedeutsame und von Darwin so sehr hervorgehobene und für seine Theorie benutte Moment der Vererbung legt, nur mit dem Unterschiede, daß er noch nicht den richtigen Begriff von der Art hat, wie die Vererbung wirkt, und daher diese Wirkung im Einzelnen nicht nachzuweisen vermaa, während Darwin die näheren Umstände des ganzen Borgangs genau bargelegt hat. Nur im Allgemeinen behauptet Lamarck, daß durch die oben ae= nannten Einwirkungen und unter Mithülfe des Moments der Vererbung sich nach und nach alle Organismen aus geringen Anfängen heraus entwickelt haben, nach Makgabe ihrer Bedürfnisse und der äußeren Umstände.

Lamarck behnt von seinem Standpunkte aus und im Sinne der Philosophie des 18. Jahrhunderts seine Theoric natürlich auch auf den Menschen aus und behauptet, daß die Wurzel des Menschengeschlechts eine menschenähnliche Affenart gewesen sei, aus welcher sich burch eine Reihe von Erwerbungen und Vererbungen bas Menschengeschlecht nach und nach hervorgebilbet habe.

Nur im Borbeigehen mag an dieser Stelle bemerkt werden, daß die Lamarck'schen Anschauungen eine aufsfallende Aehnlichkeit mit den Ideeen eines deutschen Phislosophen zeigen, welcher in den letzten Jahren viel von sich reden gemacht hat. A. Schopenhauer, welcher bekanntlich den philosophischen Bersuch unternommen hat, den Willen zum Grundprincip aller Dinge zu erheben, behauptet fast mit denselben Worten, daß die Thiere ihre Organe durch Bedürsniß und Willen erhalten hätten, und daß alle Vorgänge im Leibe nichts weiter seien, als äußere Erscheinungen oder sog. Objectivicationen des der Natur innewohnenden Willens. So habe der Stier seine Hörner erhalten durch den Willen und Trieb des Stoßens, der Hirsch seine schnellen Beine durch den Willen zum Laufen u. s. w.

Wenn wir nun im Obigen den Lamarc'schen Erstlärungen entweder nicht oder nur in sehr bedingter Weise beipflichten können, so können und müssen wir es um so mehr nach dem heutigen Stande unserer Kenntsnisse in einigen andern Punkten, in denen er bereits mit Darwin vollskändig übereinstimmt, und an denen sich sein umsichtiger und seinem Zeitalter weit vorauszgeeilter Geist auf das Glänzendste bewährt.

- Der erste dieser Punkte ist die von ihm bereits mit aller Entschiedenheit ausgesprochene Verwerfung des Begriffes der Art. Es gibt nach Lamarck in der Natur keine Arten, sondern nur Individuen, welche alle allmälig ineinander übergehen. Wir erkennen die Veränderung unmittelbar nur deshalb nicht, weil wir mit unserer Erfahrung einen im Vergleich zur Vorzeit allzu kurzen Zeitraum übersehen — ein Argument, welches auch bei Darwin eine Hauptrolle spielt.

Der zweite Punkt von Wichtigkeit ist die ebenfalls bereits von Lamarck ausgesprochene Verwerfung der von der Geologie seiner Zeit angenommenen allgesmeinen Katastrophen und Revolutionen. Lasmarck erkennt im Gegensatz dazu nur örtliche Katasstrophen an — eine für seine Zeit und für den damasligen Zustand des Wissens in der That bewunderungsswürdige Voraussicht des Geistes!*)

^{*)} Lamard's philosophische Richtung erstreckte sich übrigens nicht blos auf die hier vorliegenden Fragen, sondern zog auch noch andere, im Zusammenhang damit stehende, allgemeine Fragen in den Kreis ihrer Betrachtung, um sie in ächt realistischem oder, wie man sich jetzt auszudrücken liebt, materialistischem Sinne und zum Theil bereits entsprechend dem gegenwärtigen Zustande des Wissens zu beantworten. Zum Beweise dessen wir hier einige Hauptsätze aus seiner Philosophie des Thierreichs wieder. Sie lauten:

¹⁾ Die sustematischen Eintheilungen in Klassen, Ordnungen, Arten u. f. w. sind nur fünftlich e.

²⁾ Die Arten haben sich allmälig gebildet, haben nur einen relativen Bestand und sind nur innerhalb bestimmter Zeiträume unveränderlich.

³⁾ Die Verschiedenheit der äußeren Umstände beeinflußt den Zustand der Organisation, die allgemeine Form und die einzelnen Theile der Thiere

In Frankreich wagte es nur ein Mann von bes beutendem wissenschaftlichem Ansehen, sich auf Lamarck's Seite zu stellen; es war der berühmte Gelehrte Geofstrop St. Hilaire, 1772—1844. Ein ausgezeichneter Boologe oder Thierkundiger, näherte er sich in seinen philosophischen Ansichten der deutschen Schule der Natursphilosophie. Schon im Jahre 1795 hegte er ähnliche Vermuthungen, wie Lamarck, aber erst im Jahre 1828 wagte er es, sich in seinem Werk Sur le principe de l'unité de la composition organique oder: "Ueber den Grundsatz der Einheit in der organischen Natur" offen zu der Ansicht von der allmäligen Veränderung der Arten zu bekennen, wenn auch immer noch mit größer Vorsicht.

Die Ursachen dieser Veränderung suchte er jedoch zum Theil in ganz anderen Verhältnissen, als Lamarck, und legte das Hauptgewicht auf die äußeren Momente oder Umstände, namentlich aber auf die Atmosphäre

⁴⁾ Die Natur hat die Thiere allmälig gebildet, indem sie mit den niedersten Formen begann und mit den höchsten endete.

⁵⁾ Pflanzen und Thiere unterscheiden sich nur burch die Reiz= barkeit.

⁶⁾ Das Leben ift nur eine physitalische Erscheinung.

⁷⁾ Das Zellgewebe ist bie allgemeine Mutter alles Organischen.

⁸⁾ Es gibt feine besondere Lebenstraft.

⁹⁾ Durch das Nervensustem bilden sich die Ideeen und alle Atte der Intelligenz.

¹⁰⁾ Der Wille ift nie wahrhaft frei.

¹¹⁾ Die Vernunft ist nichts weiter, als ein in ber Verbindung (nectitude) ber Urtheile erlangter Entwicklungsgrab.

ober den Luftkreis und bessen Veränderungen und wechsielnde Zustände in Bezug auf Wärme, Dichtigkeit, Geshalt an Wasser oder Kohlensäure u. s. w., welche die Athmung und damit auch die Gestalt und Beschaffensheit der organischen Wesen wesentlich umändern sollten. Außerdem nimmt Geoffron St. Hilaire einen gesmeinsamen Bauplan für alle Organismen an.

In Deutschland schrieben um jene Zeit in Lamarck's Richtung der große Dichter Goethe und der berühmte Natursorscher und Naturphilosoph Oken.

Goethe, der mit seinen naturphilosophischen Ansichten aans auf der Seite Geoffron's stand und sich in der vergleichenden Anatomic durch die bedeutsame Entdeckung bes fog. Zwisch entiefertnochens beim Menschen, fowie durch seine Aufstellung über die Zusammensepung des knöchernen Schädels aus mehreren, eigenthümlich metamorphosirten Wirbeln ausgezeichnet hat, hatte nach Säckel icon in seiner 1790 erschienenen Metamor= phose ber Pflanzen die wichtigften Grundsätze ber Descendenz= oder Abstammungstheorie mit voller Klarheit und Bestimmtheit ausgesprochen, indem er die verschiedenen Organtheile der Pflanze aus dem Blatt. als bem Grundorgan ableitete. Auch später stellte er sich, wie wir sogleich noch einmal zu erwähnen Gelegenheit haben werden, ganz entschieden auf die Seite der von Lamark und Geoffron vertheidigten Entwicklungs- ober Abstammungstheorie.

Bedeutenderes Ansehen als Goethe genoß in der Gi-

genichaft als Naturforicher Loreng Dfen, 1779-1851. Sein "Lehrbuch der Naturphilosophie" (1809—1811) perfolat einen bem Lamard'schen ganz ähnlichen Gebankengang. Oken sprach nicht blos die Grundzüge der Transmutations= oder Verwandlungslehre, sondern auch die der heute so wichtig gewordenen Zellenlehre deutlich aus. Sein berühmter oder berüchtigter "Urschleim", aus dem er alle Lebenserscheinungen in erster Linic entstehen ließ, gleicht dem, was wir heute in ähnlichem Sinne als "Plasma" oder "Protoplasma" oder auch als "Sarkobe" bezeichnen. Seine nicht weniger berühmt gewordene Infusorien= oder Bläschen=Theorie läßt die ganze organische Welt und so auch den Menschen aus einer mehr oder minder verzweigten Zusammensetzung solcher Infusorien oder Urschleimbläschen allmälig entstehen und enthält also eine beutliche Vorahnung der heutigen Zellentheorie. So wahr nun diese beiben Grundgedanken der Zellen= und Entwicklungs= theorie auch find, so waren sie doch mit so viel mystischer Ruthat und philosophischer Schwärmerei verbunden und besaßen so wenig thatsächliche Begründung, daß ein weiterer Erfolg für die Entwicklung der Wiffenschaft bavon nicht erwartet werden konnte und auch nicht eintrat. Dabei brachte Dken seine Gedanken in einer so bunkeln und orakelhaften Weise vor, daß auch dieses ber Verbreitung seiner Ansichten hindernd in den Weg trat.

lleberhaupt kam die sog. Naturphilosophie, beren

hauptfächlicher Vertreter Ofen war, in den zwanziger und dreißiger Jahren immer mehr in Mißfredit; dies mag mit dazu beigetragen haben, daß bei dem großen und so berühmt gewordenen wissenschaftlichen Kampfe. der am 22. Februar 1830 in der Pariser Akademie über die ganze Frage, namentlich aber über die Veränderlichkeit ber Art, zwischen Geoffron St. Silaire einerseits und Cuvier andererseits und beren beider= seitigen Anhängern ausbrach, die erstere oder philoso= phische Schule vollständig unterlag und ihren Gegnern bas Feld überlaffen mußte. Es war ein Sieg des Positivismus, der nüchternen, verstandesmäßigen Anschauung und Auslegung des Gegebenen über die philosophische. von höheren und einheitlichen Gesichtspunkten getragene Naturbetrachtung, und als solcher vielleicht damals ganz gerechtfertigt, weil die Zahl der Thatsachen, welche der philosophischen Richtung zu Gebote stand, noch zu gering und ihre Auslegung nicht die richtige war. Alle sehr wohl berechtigten Uhnungen Geoffron's wurden von seinen Gegnern als aprioristische Speculationen zurückgewiesen, während fie fich felbst blos auf den Boden des Thatsächlichen, der Empirie und der Beobachtung stellten und so für den Augenblick den Sieg davontrugen. Man erklärte geradezu den Ursprung der Arten für transcendent und außerhalb bes Bereichs ber Naturwiffenschaften liegend.

Dieser Kampf machte damals das größte Aufschen in ganz Europa. Goethe, der, wie bereits erwähnt, ganz auf der Seite Geoffron's und der philosophischen

Richtung stand, hat eine eigene, sehr lesenswerthe Abhandlung darüber geschrieben, welche er wenige Tage por seinem Tode (1832) vollendete, und in welcher er nicht allein eine treffliche Charakteristik von Euvier und Geoffron St. Hilaire, sondern auch eine ausgezeichnete Darstellung der beiden von ihnen vertretenen Richtungen ober Denkweisen gibt. Der Sieg der Empiristen oder der Gegner der philosophischen Anschauung war so entschieben, daß in den nun folgenden dreißig Jahren, also von 1830 bis 1860, von Naturphilosophie gar feine Rede mehr war und mit deren Mängeln und Kehlern auch ihre auten Seiten und ihre Verdienste vergessen wurden. Man gewöhnte fich leiber, wie Säckel fagt, an die Borstellung, daß Naturwissenschaft und Philosophie in einem unversöhnlichen Gegensate zueinander ständen; und der Streit schien so vollständig entschieden, daß felbst ein Mann, wie Lyell, der große geologische Reformator, der boch gewiß von seinem Standpunkte aus am wenigsten Urfache gehabt hätte, bagegen aufzutreten, Bartei gegen die Lamard'schen Unsichten nahm und sich, wie er selbst in seinem "Alter des Menschengeschlechts" (Seite 321) erzählt, in seinen "Grundzügen der Geologie" im Jahre 1832 entschieden gegen Lamarck erklärte, während er jest ebendaselbst wieder weitläufig auf Lamarck zurücksommt und ihm förmlich Abbitte leiftet. "Alles", so fagt er, "was Lamarck bamals in Bezug auf die Umwandlung ber Arten vorhersagte, ift eingetroffen." - "Je mehr neue Formen wir fennen lernen, um so weniger sind wir

im Stande, zu sagen, was eine Art ist"; die Begriffe verschwimmen ineinander durch zahllose Uebergänge.

Merkwürdiger Weise sollte es trot dieses Widerspruchs derselbe Lyell sein, welcher, wie schon angedeutet wurde, durch seine Reformation der Geologie und durch seine Verbannung der geologischen Katastrophen und Revolustionen der alten Theorie von der Veständigkeit der Arten den eigentlichen Todesstoß versetze.

Denn nachdem hierdurch die Theorie der scharf gestrennten Zeitabschnitte in der Geschichte der Erde und der damit zusammenhängenden Schöpfungsakte gestürzt war, und nachdem in Einklang hiermit der Engländer Forbes den großen Einkluß der Bodens und Climas Aenderungen auf die Organismen nachgewiesen hatte, mußten nothwendig troß aller Abneigung von Seiten der eigentlichen Natursorscher und Spezialisten die Ideeen von Lamarck und Geoffroy wieder in Aufnahme kommen; denn ein für die Ausbildung der Erdrinde angenommener Borgang mußte sich auch auf die dieselbe bevölkernde Lebewelt erstrecken, und die sog. Continuität des einen Borgangs zog nothwendig auch die des andern nach sich.

Daher tauchten allmälig alle jene Ideeen, wenn auch mehr verstohlen oder vereinzelt, wieder auf, und Darwin ist im Stande, uns in seinem Vorwort eine ganze Neihe wissenschaftlicher Namen aufzuführen, die sich seit jener Zeit in seinem Sinne ausgesprochen haben, darunter sogar — ein Umstand, der für England mehr besagen will,

als für Deutschland — die Namen einiger angesehenen englischen Theologen

Alle diese Anführungen zeigen, daß die Idee von dem innern, gesehmäßigen Zusammenhang aller Lebenssformen und von ihrer allmäligen Auseinanderentwickslung eine zu lebenskräftige war, als daß sie hätte zu Grunde gehen können, und daß sie daher in vielen philosophischen Geistern fort und fort in der Stille wirksam war, dis die Zeit kam, in welcher der Gedanke positiv ausgesprochen und mit hinreichenden, thatsächlichen Gründen gestütt werden konnte.

So erklärte 1837 der Dechant W. Herbert, daß Pflanzenarten nur eine erhöhte Stufe von Varietäten oder Spielarten seien, und dehnte dieses auch auf die Thiere aus.

1844 erschien in England das berühmte Buch: Vestiges of creation oder "Fußstapfen der Schöpfung", welches eine lange Reihe von Auflagen erlebte, und dessen unbekannter Berfasser zwei Momente für die Umänderung der Lebewesen aufstellt: 1) Aeußere Lebensbedingungen; 2) Innere, sprungweise erfolgende Bervollkommnung der Organisation. Er folgert zugleich aus allgemeinen Gründen, daß Arten keine unveränderlichen Produkte sein könnten. Die zehnte Auflage dieses Buches erschien 1853.

Im Jahre 1846 sprach sich ein angesehener belgischer Gelehrter, b'Dmalius d'Hallon (ein Beteran unter den Geologen), in einem Aufsat im Bulletin de l'Aca-

démie royale de Bruxelles dahin aus, es sei wahrscheinlicher, daß neue Arten durch Descendenz (Abstammung) entstehen, als durch Einzelschöpfungen; er habe diese Idee zuerst im Jahre 1831 aufgestellt.

1852—58 stellte ein bedeutender englischer Gelehrter, Herbert Spencer, die Begriffe von Schöpfung und Entwicklung einander gegenüber und folgerte aus verschiedenen, empirischen Gründen, sowie aus der allgemeinen Stufenfolge in der Natur, daß die Arten abgesändert worden sein müßten, und zwar durch den Wechsel der Umstände.

1852 erklärte Naudin, ein ausgezeichneter französsischer Botaniker, daß nach seiner Ansicht von der Natur Arten ganz in derselben Weise gebildet werden, wie Varietäten oder Spielarten von der Kunst.

1853 machte Graf Kanserling den Versuch, die Entstehung neuer Arten aus einer Art Seuche oder Miasma zu erklären, welches zeitweise über die Erde sich verbreite und derart auf die vorhandenen Keime wirke, daß neue Arten aus ihnen entständen. So unsinsig auch diese Idee an sich ist, so ist sie doch interessant als Versuch einer natürlichen Erklärung.

Zwei Jahre später (1855) hat, wie uns Darwin erzählt, der hochwürdige Baden-Powell in seinen Essays on the unity of worlds (Abhandlungen über die Einheit der Welten) die "Philosophie der Schöpfung" in bewundernswerther Weise behandelt und auf die triftigste Weise gezeigt, daß die Einführung neuer Arten in die

Schöpfung nicht ein Wunder, sondern eine regelmäßige Naturerscheinung sein müsse.

Fast gleichzeitig mit Darwin, im Jahre 1859, erstlärten sich zwei bedeutende englische Gelehrte, die Prosfessoren Huxlen und Hooker, öffentlich in einer den Darwin'schen Ideen sehr nahe kommenden Weise.

Huxley, vergleichender Anatom und seitbem sehr bekannt geworden durch sein unvergleichliches Buch über die Stellung des Menschen in der Natur (beutsch bei Vieweg 1863), hielt in der Royal Institution in London einen Vortrag, in welchem er erklärte, daß die Annahme besonderer, fortgesetzter Schöpfungsakte widerspreche:

- 1) den Thatsachen;
- 2) ber Bibel;
- 3) ber allgemeinen Analogie in der Natur; und in welchem er ausführte, daß die Hypothese, wonach die vorhandenen Lebewesen aus Abänderungen früher vorhandener hervorgegangen, die einzige sei, der die Physiologie einigen Halt verleihe.

Fast unmittelbar nach Darwin's Buch erschien Dr. Hooker's, des ausgezeichneten Botanikers, bewunderungswürdige "Einleitung in die Tasmanische Flora", worin in Bezug auf die Pflanzenwelt gezeigt wird, daß die Entstehung der Arten nur durch Abkommenschaft und Abänderung von früher vorhandenen zu erklären ist. Hooker hat viele gemeinsame Gedanken mit Darwin, so namentlich den, daß auch er die Natur als ein Schlachtfelb betrachtet, wo im allgemeinen Kampfe um das Dasein stets das Stärkere das Schwächere mordet, und wo Spielarten, welche mehr kamps= und lebensfähig sind, als andere, sich nach und nach als Arten besestigen. Die Arten selbst als gesonderte Einheiten entstehen nach Hoofer erst nach und nach durch das Aussterben der Zwischenglieder. Er gibt viele interessante Einzelheiten, auf die wir später zum Theil noch zurücksommen werden. Hoofer leistet für die Botanik ungefähr dasselbe, was Darwin für die Zoologie geleistet hat, und erklärt schließlich bezüglich der sog. Fortschritts=Doctrin, daß sie die tiesste von allen sei, welche se naturhistorische Schulen in Aufregung versetzt haben.

Aber nicht blos die allgemeine Grundidee der Darswin'schen Lehre, sondern sogar einzelne Bestandtheile derselben sinden wir schon lange vor ihm mit aller Deutslichkeit in vereinzelten Kundgebungen ausgesprochen. So sprach bereits im Jahre 1813 ein Dr. Wells in einem Aufsat, den er über eine weiße Frau mit dunkeln Hautsslecken vor der Königlichen Gesellschaft in London vorlas, den Gedanken der natürlichen Zuchtwahl deutlich aus, indem er bemerkte, daß die Natur bei der Vildung der Menschenrassen sich derselben Mittel bediene, wie der Landwirth dei der Züchtung von Hausthierrassen. Dunkle Menschen, so sagt er, haben eine größere Widerstandsskraft gegen Seuchen, als hellgefärbte, woraus folgt, daß eine verhältnismäßig stärkere Vermehrung derselben in den Tropen der heißen Zonen so lange stattsinden

mußte, bis es schließlich zu einer ausschließlichen Herrschaft ber schwarzen Rasse baselbst kam.

Auch der Kampf um das Dasein fand schon im Jahre 1820 an dem berühmten Botaniker A. P. Descandolle einen Bertheidiger, indem derselbe sagt, daß alle Gewächse eines Landes oder Ortes sich untereinsander in einer Art von Kriegszustand oder steten Mitsbewerbung besinden, und indem er die aus diesem Gesbanken entspringenden Consequenzen zieht.

Es fehlte diesen so ausgesprochenen Gedanken nur die Verallgemeinerung und die weitere Anwendung auf die Geschichte der Organismenwelt, welche ihnen Darswin gegeben hat, um ihm den Kang abzulausen.

Der Geschichte vorgreisend wäre hier noch zu erwähnen, daß sich seit Erscheinen der Darwin'schen Schrift die
bedeutendsten Gelehrten Englands und Deutschlands für
Darwin und seine Theorie erklärt haben, so außer den
schon genannten Hurley und Hooker auch Wallace, Lyell, Dwen u. A. Daß dieselbe großes Aufsehen erregen mußte, versteht sich von selbst. Im Jahre 1860
ergriff in der Versammlung brittischer Natursorscher in
Oxford der Bischof von Oxford das Wort zegen Darwin's Lehre, welche er als irreligiös bezeichnete,
wurde aber von den anwesenden Gelehrten scharf zurechtgewiesen.*) Fast Alle erklärten sich entweder für Dar-

^{*)} Huxley foll ihm u. A. Folgendes gesagt haben: "Wenn ich meine Vorfahren zu mählen hätte zwischen einem Uffen, welcher ber Bervollkommnung fähig ift, und einem Menschen, welcher seinen

win oder doch wenigstens für die Freiheit der Forschung in seinem Sinne. - In Deutschland und Frankreich erregte die Lehre anfangs viel Widerspruch, der sich aber nach und nach immer mehr sänftigte. Sett stehen die meisten deutschen und französischen Gelehrten. namentlich die der jüngeren Schule, entweder geradezu auf der Seite von Darwin oder doch auf der Seite ber von ihm zuerst wieder mit Erfolg angeregten Trans= mutations= ober Umwandlungs=Lehre.**) Der Haupt= einwand, den man sofort von allen Seiten im empirist= ischen Sinne gegen Darwin erhob, war, daß seine The= orie eine Sypothese sei, die sich nicht beweisen lasse. Man bedachte dabei nicht, daß die ihm entgegenstehende Annahme einer ein= oder mehrmaligen Schöpfung eine noch viel unbeweisbarere Hypothese ist oder vielmehr eine solche, von der sich beweisen läßt, daß sie falsch sein muß, da ihr alle Thatsachen widersprechen; während bei Darwin das Gegentheil der Fall ist und durch seine

Verstand dazu gebraucht, um sich der Erkenntniß der Wahrheit entgegenzustemmen, so würde ich — den Affen vorziehen." Siehe G. Pennetier: Ueber die Veränderlichkeit der organischen Formen, Paris 1866.

^{**)} Das bedeutenoste, über Darwin und seine Lehre erschienene Buch ist ohne Zweisel: "Häckel: Generelle Morphologie ber Organismen", Berlin 1866, 2 Bände — welches die Lehre in vielen Stücken, namentlich bezüglich der ersten Entstehung der Organismen, selbstständig weiter bilbet, und aus welchem wir verschiedene Citate entlehnt haben. — Auch in populärer Beise hat Häckelseinen Ansichten Ausbruck gegeben in seiner, bereits in zwei Auflagen erschienenen "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (Berlin 1870.)

Theorie eine Menge von Naturerscheinungen erklärbar werden, die früher ganz unbegreislich erschienen waren. Daß namentlich eine einmalige Schöpfung zu den Unmöglichkeiten gehört, wird schon bewiesen durch die sog. Schmaroper-Pflanzen und Schmaroper-Thiere, welche ihre Existenz nur durch Beraubung anderer, vor ihnen dagewesener Organismen fristen, sowie durch den Umstand, daß es Pflanzen gibt, welche nur im Schatten anderer gedeihen.

Uebrigens verdient die Darwin's che Hypothese viel weniger den Namen einer Hypothese, als vielmehr den einer Erklärung oder Entdeckung. Mehr soll hier nicht zur Entkräftung jenes Einwandes gesagt wers den, da wir noch einmal bei Gelegenheit der Kritik über Darwin Anlaß haben werden, darauf zurückzuskommen.

Che ich übrigens den geschichtlichen Theil verlasse, darf ich wohl, ohne der Bescheidenheit zu nahe zu treten, mich selbst als einen derzenigen nennen, welche lange vor Darwin den Grundgedanken der Verwandlungstheorie mit aller Bestimmtheit ausgesprochen haben. Denn bereits in der 1855 erschienenen ersten Auslage meiner Schrift "Kraft und Stoff" habe ich in dem Kapitel "Urzeugung" die Entstehung neuer Arten mit der größten Entschiedenheit als einen natürlichen, durch Abstammung und Umwandlung vermittelten Proces singesstellt und als Hauptursachen dieser Umwandlung theils

ben Einfluß ber wechselnden Zustände der Erdobersläche, theils eine allmälige Umänderung der Keime hingestellt. Da ich um jene Zeit natürlich außer Stande war, einen genaueren Nachweis über die Wirkung jener Ursachen oder Agentien im Einzelnen, sowie über die speziellen Zusammenhänge jener Umwandlung zu geben, so verwies ich zur Bestätigung meiner mehr aus allgemeinen Gesichtspunkten geschöpften Ansichten auf spätere Forschwungen — ein Hinweis, welcher kaum fünf Jahre später durch das Erscheinen von Darwin's Werk und durch die allgemeine Wiederaufnahme der Umwandlungsthesorie eine glänzende Bestätigung erhalten hat.

Sie ersehen, verehrte Anwesende, aus allen diesen Mittheilungen, daß die Darwin'sche Theorie nicht, wie man vielleicht denken könnte, vollkommen unvordereitet in der Welt erschien, sondern daß in den drei großen Culturländern England, Frankreich und Deutschsland, namentlich aber in England, die Geister genügend auf dieselbe vordereitet waren. Jeder philosophisch Denskende fühlte deutlich die Unmöglichkeit und Unhaltbarskeit der alten Theorie, und es sehlte nur an einem Etwas, das sie ersehen konnte. Dieses Etwas wurde gesliesert durch die

Theorie von Darwin

selbst, welche den Hauptgegenstand meines heutigen Vorstrags bildet. Die Theorie ist an sich unendlich einsach, so einsach, daß ich sie Ihnen trop des an sich verwickelsten Gegenstandes mit verhältnißmäßig wenigen Worten

beutlich zu machen hoffe. Wir erstaunen uns dabei nur. wie die Natur mit verhältnismäßig so geringen und unscheinbaren Mitteln so Großes zu leisten im Stande war - allerdings nur burch eine langsame und allmälige Cumulation ober Aufeinanderhäufung ihrer Wirkungen innerhalb ungeheuerer geologischer Zeiträume. So bringt uns die Theorie das alte Sprüchwort in das Gedächtniß: Simplex veri sigillum, ober: Einfachheit ist das Kennzeichen der Wahrheit. Faft alle großen Ent= beckungen, Erfindungen ober Wahrheiten tragen dieses Rennzeichen der Einfachheit und leichten Begreiflichkeit an ber Stirn; und das hervorstechendste Gefühl, welches sie in uns nach ihrem Bekanntwerden zu erregen pflegen. ist das Gefühl des Erstauntseins darüber, daß man die Entdeckung nicht früher gemacht ober die Wahrheit nicht früher gefunden hat.

Schon ber Titel bes Darwin' schen Buches enthält bie ganze Theorie gewissermaßen in nuce oder eng beisammen; er heißt:

"Entstehung der Arten durch natürliche Auswahl oder Erhaltung der vervollkommneten Rassen im Kampse ums Dasein." Ich habe das englische Wort "selection" absichtlich nicht, wie der Uebersetzer Darwin's, Prosessor Bronn, mit dem deutschen Worte "Züchtung", sondern ganz wörtlich mit "Ausswahl" übersetz, da dieses Wort ebenso gut ist, als das englische selection und den Gedanken des Verfassers gestreuer und präciser wiedergibt, während das Wort "Züchtung" eine Anzahl von zur Sache nicht gehörigen Nebenbegriffen weckt.*) Die Natur züchtet im Darswin'schen Sinne nicht, wie es der Mensch thut, sondern sie wählt einfach aus — aber ohne Zweck oder Absicht.

Die ganze Theoric setzt sich, wie mir scheint, auß vier gesonderten Bestandtheilen zusammen, welche zwar Darwin selbst nicht ganz in dieser Weise getrennt hat, deren gesonderte Betrachtung jedoch, wie ich glaube, das Berständniß der ganzen Theorie wesentlich erleichtern wird. Sie heißen:

- 1) Der Kampf um das Dasein.
- 2) Die Spielartenbildung oder Abänderung der Einzelwesen.
- 3) Die Vererbung dieser Abänderung auf die Nachkommenschaft.
- 4) Die Auswahl der Bevorzugten unter diesen Absgeänderten durch die Natur, und zwar vermittelst des Kampses um das Dasein.

Setzt man diese vier Bestandtheile oder Natureinsstüsse zusammen und läßt sie gegenseitig auseinander wirken, so ergibt sich das Resultat oder die stete Umsänderung der Naturwesen ganz wie von selbst.

Als erster und wichtigster Bestandtheil, der als Grundlage des ganzen Gebäudes dient, mag betrachtet werden der

^{*)} In den späteren Auflagen der deutschen Nebersetzung von Darwin's Werk ist der Ausdruck "Natürliche Züchtung" in "Natür-liche Zuchtwahl" umgeändert worden.

Rampf um das Dasein.

Die Erfahrung zeigt, daß alle pflanzlichen und thie= rischen Individuen oder Einzelwesen mit einer viel größeren Fruchtbarkeit und Neigung zur Vermehrung ausgestattet sind, als Nahrung für dieselben vorhanden ist, und als die Möglichkeit ihrer Erhaltung auf Erden besteht. Dies ailt nicht blos von den wirklich fruchtbaren Arten, wie 3. B. von den Fischen oder den Feldmäusen, welche sich so ungeheuer vermehren, daß sie, wenn alle Keime zur Ausbrütung kämen und hinreichende Nahrung für sie vorhanden wäre, in wenigen Jahren alle Meere ausfüllen und die Erde haushoch bedecken würden*) — sondern auch von minder fruchtbaren und sehr langsam sich mehrenden. Eines ber am langsamsten sich mehrenden Thiere ift '3. B. der Clefant. Er wird erst im 30sten Jahre fruchtbar und bringt von da bis zum 90sten Lebensjahre nur drei paar Junge zur Welt.

^{*)} Bei den Fischen liefert ein einziger Wurf oft tausende, ja hunderttausende von Eiern. Ein Bogelpaar, das nur viermal in seinem Leben vier Junge zeugt, würde binnen sünfzehn Jahren bei ungehinderter Bermehrung eine Nachsommenschaft hinterlassen, deren Zahl sich auf Tausende von Millionen belausen müßte. Bei dem Stör hat man sogar mehrere Millionen Eier gefunden. "Es ergibt sich leicht" sagt Seidlitz (Die Darwin'ssche Theorie, Dorpat 1871), "daß wenn auch nur eine Million Eier eines Stör's sich zu Weibchen entwickelte, schon die Großenkel als ganz junge Fischen keinen Play nebeneinander auf der Erdobersläche hätten, und daß die vierte Generation, also die Urgroßenkel eines Individuum's, allein an Caviar das Volumen der Erde liefern würde."

Dennoch hat man berechnet, daß bei ungehinderter Versmehrung eines einzigen Paares die Erde binnen fünfshundert Jahren eine Zahl von 15 Millionen Elefanten beherbergen würde! In ähnlicher Weise würde eine jährige Pflanze, die nur zwei Samen erzeugte (es gibt keine Pflanze, die so wenig fruchtbar ist), binnen zwanzig Jahren schon eine Anzahl von einer Million Pflanzen liefern. Der ebenfalls langsam sich mehrende Mensch verdoppelt dennoch seine Anzahl binnen 25 Jahren, so daß bei ungehinderter Vermehrung die Erde schon nach wenigen Jahrtausenden keinen Raum mehr für ihn haben würde, u. s. w. u. s. w.

Daß dieses keine Theorie, sondern Wirklichkeit ift. zeigen einige intereffante Beispiele aus unserer eigenen Erfahrung, wo in Folge geringer Hindernisse der Ber= mehrung diese in der That in einem ganz kolossalen Maßstabe stattgefunden hat. So stammen die wilden Aferde und Rinder, welche in zahllosen Schaaren auf ben ungeheuern Ebenen Südamerikas weiben, von einigen wenigen Eremplaren ab, welche zur Zeit der spanischen Eroberung von Europa aus dorthin gebracht wurden. Ihre Zahl ist jest so groß, daß allein in den Pampas der Laplata-Länder nach A. von Humboldt's Schätzung eirea brei Millionen wilber Pferde weiben. In bem neuentbeckten Welttheil Auftralien haben sich europäische Aflanzen und Thiere, welche auf Schiffen eingeführt wurden, in der fürzesten Zeit so vermehrt, daß alle Ebenen von ihnen bedeckt sind und die einhei=

mischen Organismen ausgerottet wurden. In Ostindien findet man Pflanzen, welche jetzt in ihrer Verbreitung vom Cap Comorin bis zum Himalajah reichen und welche erst seit der Entdeckung Amerikas dort eingeführt wurden!

Was nun dieser ungeheueren Fruchtbarkeit und Vermehrung hindernd und beschränkend in den Weg tritt, bas ift theils die Concurrenz oder Mitbewerbuna ber einzelnen Individuen untereinander, theils der Mangel der äußeren Lebensbedingungen und ber badurch erzeugte Kampf (oder Ringen) um bas Dasein, welcher theils activ, theils passiv sein kann, ba er bald gegen die mitbewerbenden Wesen, bald gegen die Unbilden der Natur selbst geführt wird. Mit verschwenderischer Hand, so belehrt uns Darwin, streut bie Natur eine Fülle von Keimen aus; aber eine ungebeuere Anzahl berselben erreicht nie das erwachsene. Alter. Millionen Keime geben fortwährend auf die mannichfachste Weise zu Grunde. Daher strahlt die Natur scheinbar überall in Heiterkeit und Fülle ober Ueberfluß; aber in Wirklichkeit ift sie nur ein ununterbrochener, mit allen Kräften der Bernichtung und der äußersten Graufamkeit geführter gegenseitiger Zerstörungskampf.

Wenn wir, so beschreibt Darwin den Kampf um das Dasein, an einem lauen Sommerabend hören, wie die Bögel um uns her sorglos ihren Gesang erschassen lassen und die ganze Natur Ruhe und Heiterkeit zu athemen scheint, so denken wir nicht daran, wie dieses nur durch eine stete und großartige Vernichtung von Leben

möglich ist, indem die Bögel sich von Insekten oder von Pflanzensamen nähren; wir denken auch nicht daran, wie die Sänger, welche wir hören, nur die wenigen Ueberlebenden von so vielen ihrer Brüder sind, welche den Raubvögeln oder den Thieren, die ihren Eiern nachstellen, oder aber den Unbilden der Witterung, des Nahrungsmangels, der kalten Jahreszeit u. s. w. zum Opfer gefallen sind.

Es versteht sich nun von selbst, daß bei diesem all= gemeinen Kampfe um das Dasein auf die Dauer diejenigen Individuen. Arten und Geschlechter die meiste Aussicht auf Sieg und auf Erhaltung ihrer selbst sowie ihrer Nachkommenschaft haben müssen, welche sich durch irgend eine Eigenheit, einen förperlichen ober geiftigen Borzug oder Vortheil oder eine nügliche Eigenthümlichkeit von ihren Mitwesen auszeichnen. Solche Eigenheiten oder Vorzüge können nun unendlich mannichfacher Natur sein, wie Kraft, Stärke, Größe oder Kleinheit, Art der Bewaffnung, Farbe, Schönheit, Schnelligkeit, Fähigkeit, Mangel zu ertragen, Art der besseren oder schlechteren Bekleibung, Lift, Schlauheit im Aufsuchen der Nahrung, Berstand oder Borsicht, um drohender Gefahr zu entgehen, endlich gewisse körperliche Vorzüge ober Eigenthümlichkeiten u. s. w. u. s. w.; für ganze Arten eine größere Fruchtbarkeit (obgleich dies lettere nur in einem beschränkten Sinne gilt), für Pflanzen eine bessere Anpassung an den Boden oder eine größere Widerstandskraft gegen äußere, nachtheilige Einflüsse. Mäht man 3. B. einen Rasen,

auf dem eine Anzahl verschiedener Pflanzen beisammen stehen, stets kurz ab, so ist die Folge, daß nur die kräf= tiaften Pflanzen und diejenigen, welche bem Boben am meisten entsprechen, diesem steten Eingriff in ihre Eristenz widerstehen können und daher in der Mitbewerbung den Sieg über ihre schwächeren Nebenbuhler davontragen. So hat man bei Versuchen dieser Art von zwanzig beisam= men stehenden Arten nach und nach neun zu Grunde gehen sehen. Oder säet man verschiedene Weizenarten burcheinander, erntet dieselben, säet den geernteten Samen wieder frisch und fährt so eine Zeitlang stets mit bemfelben Samen fort, so ift die Folge, daß nach einer gemissen Reit nur eine kleine Anzahl der ursprünglich ge= fäeten Arten übrig bleibt; es sind, wie Sie sich leicht vorstellen können, wiederum die stärksten, die fruchtbarften und diejenigen, die dem Boden am meisten entsprechen. - Am Rande der Büfte ringen oder fämpfen zwei Bflansen barum, wer unter ihnen ber Trochnif am besten wiberstehen kann; und zur Zeit des Mangels besiegt dasjenige Thier seine Mitbewerber, welches diesen Mangel am besten zu ertragen im Stande ift. Gine Miftel ringt mit der andern durch die Sußigkeit oder die sonstigen Vorzüge ihrer Früchte, welche die Vögel verzehren und bamit eher ober häufiger ihren Samen ausstreuen, als ben einer andern Art. Gewiffe Gebirgsvarietäten von Schafen sterben unter andern Barietäten aus, weil sie ben Lebensverhältnissen weniger gut angepaßt sind; und bieselbe Erscheinung hat man bei dem medicinischen Blutegel beobachtet. Den Wasserkäfer befähigt die Bildung seiner Beine vortrefflich zum Untertauchen, und er hat dadurch einen Vortheil vor seinen Mitwesen bei Verfolgung ober Flucht. Andere Thiere begünstigt in gleicher Lage ihre Farbe, wie das weiße Schneehuhn oder den weißen Bären ber arktischen, ewig mit Gis und Schnee bedeckten Regionen oder die auf Blättern lebenden grünen Insekten u. s. w.; andere ihre wärmere Bekleibung bei eintretender Kälte; wieder andere ihre Schnelligkeit oder ihre Kraft bei Flucht und Kampf. Ein interessantes Beispiel bietet das fast vollständige Verschwinden der schwarzen Ratte in England unter den Zähnen der grauen Ratte aus Hannover, welche mit ben Schiffen Wilhelm's des Eroberers über den Kanal gekommen war, während in San Franzisko in Californien es Unfangs nur weiße Ratten gab, bis diese durch die mit ben Schiffen eingeführte ich warze Art vertilgt murden. Lettere vermehrte sich bald so, daß man 50 Dollars für eine Kate zahlte. In den vereinigten Staaten vertrieb eine Schwalbenart vollständig eine andere: und die Bermehrung der sog. Misteldrossel in England hat die Abnahme der Singdroffel zur Folge gehabt. — Auch unfer eigenes Geschlecht, der Mensch, zeigt das Princip der Mitbewerbung zwischen seinen einzelnen Rassen in hohem Grade; und eine nothwendige Folge dieser Mitbewerbung ist z. B. der bekannte und rasche Untergang der wilden Menschenstämme Amerikas und Australiens unter dem Drucke ber weißen Einwanderung aus Europa. Ueber-

haupt ist die Mitbewerbung zwischen den verwandte sten und einander am nächsten stehenden Arten immer am heftigsten, weil dieselben auf ein gleiches Eroberungsfeld angewiesen sind, während andererseits, je weiter sich die Arten voneinander entfernen, die Concurrenz um fo geringer wird und zuletzt ganz aufhört. Je älter ober abgelebter dabei eine Form ift, besto unkräftiger ist sie und desto weniger im Stande, ihren jüngeren und fraftigeren Mitbewerbern, bei denen durch den Kampf um bas Dasein die besseren und den veränderten Lebensverhältnissen entsprechenden Formen hervorgelockt worden sind, Stand zu halten. Daher kehrt auch eine einmal geschlagene oder verdrängte Form niemals wieder, weil sie die Concurrenz nicht mehr aushalten kann. Gin sehr auffallendes und interessantes Beispiel für diese Berhält= nisse liefert Auftralien oder Neuholland, ein Welt= theil, der wegen seiner geographischen Abgeschlossenheit und seiner ber Concurrenz weniger ausgesetzten Lage mit seiner ganzen Fauna und Flora oder Thier= und Bflanzenwelt gewiffermaßen auf einer früheren geologischen Stufe, die bei uns längst fossil oder vorweltlich geworden, stehen geblieben ift. Der hervorragendste Typus seiner Thierwelt ift der verhältnismäßig niedrig stehende Typus der sog. Beutelthiere, welche in Europa in ber fog. Secundärzeit lebten und seitbem hier längst durch fräftigere und höher specialisirte Thier= arten verdrängt worden sind, während sie sich in Neuholland, wo es ihnen auf beschränktem und einförmigem Buchner, Borlefungen. 3. Aufl.

Terrain an kräftigeren Mitbewerbern sehlte, bis in die Neuzeit als herrschender Typus erhalten haben. Die Folzgen dieses Zurückbleibens sind für die ganze Lebewelt Neuhollands, seitdem die Engländer davon Besitz genommen haben, höchst verderblich geworden, da die einheizmischen Wesen eine Concurrenz mit den eingeführten abssolut. nicht aushalten konnten. Seit der englischen Sinzwanderung verschwindet diese uralte Welt eingeborener Pflanzen, Thiere und Menschen mit reißender Geschwinzdiseit unter dem Andrang und der Mitbewerbung der aus England eingeführten Arten; während man noch nicht davon gehört hat, daß ein umgekehrter Fall statzgefunden habe, oder daß australische Produkte freiwillig sesten Fuß in Europa gesaßt hätten.

Biele Thiere werden in ihrer Vermehrung durch Raubthiere im Zaum gehalten, diese aber wieder ihrersseits in sehr bestimmter Weise durch Nahrungsmangel. Ueberhaupt bezeichnet die Nahrung stets die äußerste Grenze, dis zu der ein Thier sich mehren kann. Neben dem Nahrungsmangel wirken sehr beschränkend das Klima und der Eintritt kalter oder trockener Jahreszeit. In dem kalten Winter von 1854 auf 1855 hat auf Darwin's Jagdgründen der Frost vier Fünstel aller Vögel getödtet; es versteht sich von selbst, daß im Allgemeinen nur die kräftigsten, bestgesiederten und gewandtesten Vögel übrig blieben, wie es denn überhaupt nach Darwin Regel ist, daß bei Nahrungsmangel nur die kräftigsten, schlauesten und verwegensten Individuen Futter erhalten. Der

Rampf gegen die nachtheiligen Ginfluffe der Natur und namentlich gegen die Kälte wird selbstverständlich um so arößer, je höher man nach Norden kommt, hört aber an einem gewissen Punkte, wo die Uebermacht der Natur zu groß wird, auf, erfolgreich zu sein. Uebrigens ist die Wirfung des Klimas hauptsächlich eine indirecte und burch Begünstigung gewisser Arten vermittelte. So ha= ben wir in unfern Gärten eine Menge Pflanzen, welche zwar das Klima ganz gut ertragen, nicht aber ben Kampf mit andern Mitbewerbern oder mit der Zerstörung durch Thiere, sobald sie außerhalb der Gärten und entzogen bem menschlichen Schutze sich selbst überlassen sind. So ist das Vorkommen der schottischen Riefer in England abhängig von dem Dasein des Rindes, das sie als junge Pflanze abweidet; sie kommt daher nur eingefriedigt fort. In anderen Gegenden zeigt dieselbe Pflanze die gleiche Abhängigfeit von der Anwesenheit gewisser Insekten, welche ihr schädlich sind. — In Paraguan hat man die merkwürdige Erfahrung gemacht, daß dort niemals Rinder, Pferde oder Hunde verwildern, mährend dieses im übrigen Südamerika im großen Maße ber Fall ift. Es hat sich gezeigt, daß dies von einer gewissen, bort häufig vorkommenden Fliegenart herrührt, welche ihre Eier in den Nabel der neugeborenen Thiere legt und da= burch ihren Untergang herbeiführt. Würde in Paraguan ein insektenfressender Bogel zunehmen, so würde die gefährliche Fliege sich vermindern, damit die Verwilderung ber Rinder und Pferde wieder zunehmen und dieser Um=

stand sofort einen tiefgreifenden Einfluß auf die dortige Pflanzenwelt, welche jenem Thiere zur Nahrung dient, ausüben. Die Beränderung der Pflanzenwelt würde aber auch wieder auf die Bögel zurückwirken und so der Anlaß zu einer ganzen Kette sich gegenseitig ergänzender Aenderungen gegeben sein.

Man sieht an diesem Beispiel, zu welchen eigenthüm= lichen und verwickelten Verhältnissen in der Natur der Kampf um das Dasein Anlaß geben kann und in der That gibt, und wie hier Alles in innigster und zum Theil großartiger Wechselwirfung steht. Darwin hat in ber Aufsuchung und Darlegung dieser Verhältnisse großen Scharffinn entwickelt und Bewunderungswerthes geleistet. So zeigt er u. A., daß es eine Menge von Pflanzen aibt. welche durch den öfteren Besuch von Insekten (wie Bienen, Hummeln, Motten) befruchtet werden, indem diese den Blüthenstaub von einer Blüthe auf die andere tragen. Hält man diese Thiere auf fünstliche Weise ab. so bleiben die Aflanzen unfruchtbar. Nun hängt aber z. B. die Anzahl oder Eristenz der Hummeln ab von der größeren ober geringeren Anzahl der Feldmäuse, welche ihre Nester aufsuchen und zerstören. Die Zahl ber Feldmäuse hängt wiederum ab von der Zahl der anwesenden Katen, Krähen, Eulen u. s. w., welche ihnen nachstellen, so daß schließlich die Anwesenheit eines kapen= artigen Thieres an einem bestimmten Orte die Menge gewisser Pflanzen bebingt. Ein anderes Beispiel bietet bas zeitweilige Auftreten einer Raupenart, der sog.

Nonne, in unsern Kieserwaldungen, mit deren Answesenheit sosort die Zahl der Schlupswespen oder Ichsneumonen, welche ihre Eier in die Leiber jener Thiere legen und damit ihren Untergang herbeiführen, außersordentlich zunimmt. Sind die Waldungen verwüstet, so geht die Nonne aus Nahrungsmangel zu Grunde, aber aus demselben Grunde sterben auch die Ichneumonen wiesder aus, und das alte Gleichgewicht ist wieder hergestellt.

Ein brittes Beispiel mag uns die Insel St. Helena liefern, welche im 16. Jahrhundert mit dichtem Wald bedeckt war. Die Europäer führten Ziege und Schwein daselbst ein, welche den jungen Nachwuchs abweideten und dadurch bewirkten, daß innerhalb zweier Jahrhunsberte die Insel von Wald entblößt war. Dies hatte natürlich große Veränderungen in der Thierwelt zur Folge, und man sindet jetzt Reste von sog. Land mollusken im Boden, welche ehedem dort und nur auf der Insel lebten, während sie jetzt erloschen sind.

Diese Beispiele mögen genügen. Sie zeigen allesammt, daß die Structur und ganze Eigenheit eines jeden organischen Wesens auß Innigste, aber auf eine oft sehr verborgene Weise, mit der aller andern organischen Wesen zusammenhängt, mit denen es um Mitbewerbung in Nahrung, Wohnung u. s. w. steht. Dieses zeigt sich, wie Darwin sagt, ebenso deutlich an den Krallen und Zähnen des Tigers, wie an den Krallen und Beinen des Parasiten oder Schmarogerthieres, welches in seinen Haaren hängt. Wenn wir, so fügt Darwin hinzu, diesen Kampf mit allen seinen Greueln und Schrecknissen mit dem Auge des Menschenfreundes betrachten, so müssen wir Trost suchen in dem Gedanken, daß der Krieg kein uns unterbrochener ist, daß keine Furcht gefühlt wird, daß der Tod schnell ist, und daß es gemeiniglich der Kräfstigere, Gesündere, Geschicktere ist, welcher den Sieg das vonträgt.

Uebrigens bemerkt Professor Häckel in seiner schon angeführten Schrift nicht mit Unrecht, daß Darwin in den von ihm angeführten Beispielen ächte und unächte Beispiele gemischt habe. Der eigentliche Kampf um's Dasein kann nach Häckel nur der Wettkampf der versschiedenen Organismen untereinander sein, welche um die Erlangung derselben Existenzbedürsnisse ringen. Das Kingen mit dem Lebensbedürsniss selbst ist dagegen nach ihm nur eine Anpassung, nicht eine Züchtung. Es ist dies ungefähr dieselbe Unterscheidung, welche ich im Eingang meiner Darlegung des Darwin'schen Gesbankens gemacht habe, indem ich einen activen und einen passiven Kampf um das Dasein unterschied.

Soviel, verehrte Anwesende, über den seit Darwin so berühmt gewordenen Kampf um das Dasein, welcher ja, wie Sie wissen, im Menschenleben und in der mora-lischen Welt geradeso und manchmal noch heftiger gestührt wird, wie in der Natur. Er allein würde indessen nicht hinreichen, um daraus im Darwin'schen Sinne den Anwachs der organischen Welt zu begreisen, wenn

nicht drei weitere, Ihnen schon genannte Momente hins zukämen: die Abänderung oder Spielartenbildung, die Bererbung dieser Abänderung auf die Nachkommen und die stete Auswahl der vortheilhaften unter diesen Abänsberungen durch die Natur. Ich will sie Ihnen in aller Kürze zu stizziren versuchen.

Was zunächst die

Barietäten= oder Spielarten=Bildung angeht, so ist es nach Darwin Erfahrungsfat, baß alle organischen Wesen die Neigung haben, innerhalb gewisser Grenzen bald nach dieser, bald nach jener Nichtung hin abzuändern, d. h. sich von dem Typus ihrer Eltern oder Erzeuger durch irgend eine Eigenthümlichfeit zu entfernen, sei es in Geftalt, Farbe, Bekleibung, Größe, Stärke, Bilbung einzelner Theile ober Organe u. f. w. Nie sind die Nachkommen ihren Eltern vollkommen gleich, jo daß es in der Natur so wenig zwei vollkommen gleiche Lebewesen gibt, wie man z. B. zwei vollkommen gleiche Blätter, trot beren zahlloser Menge, aufzufinden im Stande sein wird. Immer ift eine, wenn auch noch so geringe Abweichung ober Verschiedenheit vorhanden; und Veränderlichkeit innerhalb gewisser Grenzen ist daher allgemeine und durchgreifende Regel. Gigentlich folgt dieses Gesetz der Veränderlichkeit schon mit Nothwendigkeit aus einer ganz allgemeinen Betrachtung über die Vorgänge und Erscheinungen bei ber Fortpflanzung der organischen Wesen. Urtheilt man blos nach dem äußeren Anscheine, so sollte man auf den erften Blick glauben, daß hier nur zwei Bor= gänge möglich seien, welche sich ungefähr durch die beiben Formeln ausdrücken lassen: Gleiches erzeugt Gleiches ober: Gleiches erzeugt Ungleiches. Der Laie wird sofort ohne weitere Ueberlegung fagen: "Nur bas Erste ist richtig ober kann richtig sein; ber Samen einer Bohne, in die Erde gebracht, erzeugt wieder eine Bohne; ein hund gebiert wieder nichts Anderes, als einen Hund; die Nachkommen eines Menschenvaares sind Menschen, wie es ihre Eltern auch waren!" In Wirklichkeit aber und bei genaucrer Betrachtung zeigt es fich. daß weder die eine Formel richtig ist, noch die andere, und daß die fog. Erblichkeit weder vollkommen noch willfürlich ift. Wäre fie vollkommen, so müßte fie jederzeit und unter allen Umftänden eine vollkommen gleiche Lebewelt erzeugen — was ja in der That nicht ber Fall ift, da wir überall im Laufe ber geologischen Reiträume große Wechsel und Veränderlichkeit gewahren. und da die tägliche Erfahrung lehrt, daß Erzeuger und Erzeugtes nie vollständig einander gleichen. Andererseits ist sie aber auch nicht willkürlich, weil sonst alsbald durch grenzenlose Abweichung eine heillose Ver= wirrung aller organischen Formen eintreten müßte was ebenfalls wiederum nicht der Kall ist. Die Formel kann baher nicht anders lauten, als: "Aehnliches er = zeugt Aehnliches". Nach diesem Geset gleichen zwar die Rachkommen den Eltern in allen wesentlichen Beziehungen, aber nie vollkommen; stets bleiben kleine,

wenn auch oft kaum bemerkbare Abweichungen. Diese Abweichungen find indek um so größer, je größer der Umweg ift, auf dem die Descendenz oder die Forptflanzung geschieht. Daher gleichen Pflanzen oder Bäume, welche aus sog. Afropfreisern gezogen werden, ber Mutterpflanze weit mehr, als folde, welche durch Samen erzogen werden;*) und solche veredelte Obstsorten können nur aus Pfropfreisern erzogen werden, weil bei der Fortpflanzung durch Samen die Pflanze ftets die Neigung hat, in den wilden Zustand zurückzuschlagen. Uebrigens find die Abweichungen der Nachkommen von ben Eltern oft so unbedeutend, daß sie dem Laien ober dem ungeübten Auge gar nicht erkennbar sind und daher leicht übersehen werden. So erfennt der Hirt aus einer Beerde von Schafen, welche für den gewöhnlichen Blick gang ununterscheidbar sind, leicht jedes einzelne Stück an einer gewissen Eigenthümlichkeit heraus; und in einer noch so großen Schaar von Bögeln findet sich ein zusam= mengehöriges Paar leicht zueinander.

Diese hier geschilberte Neigung ber Organismen zur Veränderlichkeit nun gibt Anlaß zu jenem bekannten und allgemein als solcher anerkannten Vorgang in der Natur, welchen man Bildung von Varietäten oder Spielarten nennt, und der, wie Ihnen wohl bekannt

^{*)} Pflanzen, welche aus Samen erzogen werben, zeigen eine . außerordentliche individuelle Verschiedenheit. Man kennt ein Beispiel, wo aus 10 Kernen einer einzigen Birne zehn verschiedene Sorten erhalten wurden.

sein wird, in der künstlichen Zucht unserer Hausthiere und unserer seinen Obstsorten, sowie in der sog. Blu=mistik eine große Rolle spielt, indem man theils durch sog. Kreuzung solche Varietäten absichtlich hervorzu=bringen, theils die einmal vorhandenen durch sog. In=zucht sestzuhalten sucht.

Dieser ganze Vorgang und diese Vildung von Spielsarten ist nun nach Darwin der eigentliche Ausgangspunkt für die Entstehung neuer Arten, indem eine erbsliche Uebertragung individueller Eigenthümlichkeiten stattsindet und durch stete Häufung derselben im Laufe vieler Generationen und sehr langer Zeiträume eine neue Art entsteht. Spielarten sind daher im Darwin'schen Sinne entstehende oder anfangende Arten; und Arten selbst sind nichts weiter als streng ausgeprägte und bleibend gewordene Varietäten oder Spielarten.

Allerdings findet dieser Vorgang nicht immer und überall mit Nothwendigkeit statt; denn sehr oft und viels leicht meistens gleichen sich die entstehenden Abänderuns gen im Lause der Jahre durch Kreuzung oder durch stete Vermischung derselben Individuen wieder aus. Namentslich tritt dieser Fall da ein, wo sich die äußeren Lebenssumstände, wie Klima, Boden, Nahrung, Luft, Vertheislung von Wasser und Land u. s. w. gleich bleiben oder doch keine wesentlichen Veränderungen erleiden, während ein ganz anderes Kesultat erfolgt, wenn inzwischen diese Vedingungen oder Umstände wechseln und dadurch das sogleich näher zu beschreibende Moment der "Natürlichen

Auswahl" im "Kampfe um das Dasein" Gelegenheit findet, seine Kraft zu entfalten. Ein sehr belehrendes Beispiel der ersteren Art bilbet das alte Wunderland Aegypten, welches fo oft von den Bertheidigern der Unveränderlichkeit der Arten als unwiderleglicher Beweis angezogen wird, da man aus verschiedenen Umständen und Erfahrungen geschlossen haben will, daß sich Pflanzen, Thiere und Menschen dort im Laufe mehrerer Jahr= tausende so gut wie gar nicht geändert haben. Selbst die Richtigkeit des nicht vollständig sichergestellten Factums zugegeben, hat der Beweis um defwillen keine zwingende Kraft, weil Aegypten ein Land ift, bas wegen seiner eigenthümlichen geographischen Verhältnisse und abgeschlossenen Lage seit Jahrtausenden keine bemerkenswerthe Aenderung seiner klimatischen und sonstigen Zustände erlitten hat und daher auch der in ihm existis renden Lebewelt keinen genügenden Anftoß zum Wechsel und zur Aenderung geben konnte. Ganz anders aber ist das Resultat da, wo durch Wechsel der äußeren Bebingungen, durch Wanderungen, durch Klimawechsel u. s. w. das Princip der natürlichen Auswahl Gelegenheit findet, voll in Kraft zu treten. Uebrigens fand auch Geoffron=St. Silaire in den ägyptischen Katakomben Krofodil=Arten, welche heute nicht mehr leben; das Pferd des Alterthum's war ein anderes als das heutige, und ber Sund ist in seinen großen, dem Alterthum bekannten Rassen verschwunden.

Die Neigung der Organismen, zu variiren, Spiel-

arten zu bilden, ift zu bekannt und zu allgemein angc= nommen, als daß fie auch von den entschiedensten Gea= nern Darwin's und der Veränderlichkeit der Art hätte aeleuanet werden können. Um aber biefes Argument oder Beweisstuck ber Veränderlichkeit zu entkräften, sagen die Gegner der Umänderungstheorie, daß sich jene Reigung nur auf äußerliche und unwesentliche Merkmale, wie Karbe, Haut, Größe u. f. w. erstrecke. nie aber soweit gehe, um auch in das Innere der eigent= lichen Organisation einzugreifen. Dem entgegnet Dar= win, daß diese Behauptung einfach nicht mahr sei, und daß er durch unzählige Leispiele beweisen könne, daß nicht blos unwesentriche, sondern auch wesentliche Theile variiren ober abandern. Die Gegner der Beränberlichkeit bewegen sich nach ihm in einem Cirkelschluß. Sie sagen: Wichtige Organe variiren nicht. Zeigt man ihnen nun aber ein wichtiges Organ, das variirt, so sagen sie, es sei unwichtig. Darwin's Hauptargument ist aber, daß die Unterscheidung von Art und Spiel= art ober Barietät, auf die hier Alles ankommt, wissen= schaftlich unmöglich ist. In der That ist die Meinungs= verschiedenheit der Naturforscher über die Begriffe Art und Spielart eine außerordentlich große, fast grenzen= lose, und es giebt feine einzige haltbare Definition der= selben, so daß eben wegen dieser Definitionen, beren Zahl Legion ift, ein endloser Streit geführt wird. Das bisherige Hauptkriterium der Artendefinition, die Fruchtbarkeit, hat die Forscher vollständig im Stich gelassen. Alljährlich werden von den Gelehrten eine Masse neuer Arten geschaffen, und jeder Naturforscher hat seine eigene Manier, Arten zu unterscheiben. So erzählt Darwin. daß der englische Botaniker Watson 182 britische Pflanzen aufzähle, welche gewöhnlich als Spielarten eingereiht werden und alle schon von einzelnen Botanifern als Arten aufgeführt wurden. Der eine Gelehrte führt in einer und derselben Sippe 251, der andere nur 112 Arten auf — was also einen Unterschied von nicht weniger als 139 zweifelhaften Formen ergibt!! Hooker äußert sich so: "Die Botaniker stellen zwischen 8000 und 15000 verschiedener Arten lebender Bflanzen auf. *) Der Begriff der Art ift daher ein ganz unbestimmter. Die Grenze unserer Erfahrung ift nur zu kurz für die unmittelbare Erkenntniß der Arten = Umwandlung." — Ebenso wie in der Pflanzenwelt verhält es sich auch in der Thierwelt. Fortwährend werden eine Menge von Formen bald als Arten, bald als Spielarten beschrieben. Giebel, Professor der Zoologie und Gegner ber Artenlehre, zeigt sehr gut die Leerheit des Artbegriffs und macht geltend, daß viel geringere Verschieben= heiten, als solche, welche die einzelnen Menschenrassen

^{*)} Diese Schätzung scheint zu niedrig zu sein. A. Dekandolle zählt in seinem Prodromus gegen 60000 Arten auf, während Steusbel in der 2ten Ausgabe des Nomenclatur Botanicus deren 78000 aufführt. Stricker rechnet circa 80000 Phanerogamen und 12—13000 Arpptogamen. Doch mag noch sange nicht die Hälfte der wirklich existirenden Pflanzen bekannt sein.

scheiben, unter den Thieren als Beweise der Artverschiedenheiten gelten. Nach Säckel find die durch fünst= liche Züchtung herbeigeführten Unterschiede der Hausthiere und Hauspflanzen oft viel bedeutender, als die= ienigen natürlich en Unterschiebe, welche Botaniker und Roologen für ausreichend halten, um verschiedene Spezies (Arten) und selbst Genera (Gattungen) zu begrünben!! In aleichem Sinne sagt Professor Bronn, der Ueberseter Darwin's: "Art ist kein feststehender Begriff, nicht durch die Natur selbst gegeben." Daher es auch sehr natürlich ist, daß, je ausgedehnter die Kenntnisse eines Systematikers sind, es für ihn um so schwieriger wird. Arten zu unterscheiden, da er eine um so größere Unzahl von Varietäten und Zwischengliedern kennt. Neberhaupt nimmt die ehemalige Festigkeit des Artheariffs in demselben Maße ab, in welchem unsere Kenntnisse der organischen Welt zunehmen, und schon dieser eine Umstand zeigt auf das Deutlichste, daß der Artbegriff nichts Wirkliches, der Natur Entsprechendes, sonbern nur eine Abstraction des menschlichen Geistes ift, da es sich sonst gerade umgekehrt verhalten müßte.*)

^{*)} Man vergleiche übrigens über den Artbegriff und die damit zusammenhängenden Fragen, namentlich über die Frage, ob Arten Werke der Natur oder künstliche Unterscheidungen sind, des Versassers Aufsatz: "Herr Professor Agassiz und die Materialisten" in "Aus Natur und Wissenschaft, Studien, Kritisen und Abhandsungen." Zweite Aust. Leipzig, 1869. — Die Zahl der von den Systematisern unterschiedenen Arten, namentlich in der niederen Pflanzens und Thierwelt, wo die Arten mehr in einander vers

Barietäten ober Spielarten find für den Suftematifer im alten Style von wenig Werth, ja oft unangenehm, weil sie nicht in das System passen und Verlegenheiten bereiten. Umgekehrt werden für Darwin und seine Schule diese individuellen Abweichungen von ber höchsten Wichtigkeit, da sie die ersten Stufen zur Bilbung neuer Arten barftellen und als Beweismittel gelten. Daher hat sich die Art des Sammelns unter ben Naturforschern seit Darwin ganz umgeändert, und während man früher die Barietäten als unnütze ober störende Abweichungen in der Regel fortwarf, hebt man sie gegenwärtig forgfältig auf. So erzählt Lyell in seinem "Alter des Menschengeschlechts", daß ihm vor dreißig Jahren ein großer Londoner Muschelhändler, welcher selbst ein geschickter Naturkundiger ift, gesagt habe, daß es nichts gabe, was er wegen Entwerthung seiner Handelsvorräthe so sehr zu fürchten Ursache habe, als das Erscheinen einer guten Monographie ober Abhandlung über einige große Sattungen von Weichthieren, da von der Zeit an jede renommirte Art, welche als eine bloße Spielart nachgewiesen würde, unverkäuflich werben müßte.

"Glücklicherweise", fügt Lyell hinzu, "ist seitbem in England ein solcher Fortschritt in der Würdigung

schwimmen, ist gerabezu Legion. So verzeichnet man z. B. 9319 Arten von f. g. Lauffäfern ober gegen 3000 Arten von f. g. Schnirstelschnecken u. s. w. Die Zahl ber auf ber Erbe vorhandenen Insekten=Arten schätzt man auf nahe an eine Million!

der wahren Ziele und Zwecke der Wissenschaft gemacht worden, daß Exemplare, welche einen Uebergang zwischen gewöhnlich durch weite Lücken getrennten Formen anzeigen, sowohl in der lebenden wie in der fossillen Thierwelt, mit Eifer gesucht sind. und oft besser bezahlt werden, als die blos normalen und typischen Formen."

Uebrigens darf man sich durch alles Gesagte nicht verleiten lassen, zu glauben oder anzunehmen, daß jede Varietät — auch unter begünftigenden Umständen im Darwin'schen Sinne auch zu einer Art würde. Denn gar viele verlieren sich wieder durch Kreuzung oder er= löschen ganz in Folge der natürlichen Auswahl oder Ausmufterung. — Auch ift nach Häckel die Fähigkeit zur Abanderung bei den verschiedenen Arten sehr verschie= ben. Die einen Spezies oder Arten sind äußerst variabel oder veränderlich, andere bagegen sehr constant; und noch andere sind nur bis zu einem gewissen und mäßigen Grade abänderungsfähig. Dies hängt nach Sädel zum Theil von den äußeren Lebensbedingungen, von der Größe oder Kleinheit des Verbreitungsbezirks und Aehnlichem ab. Das unbeschränkteste Anpassungsvermögen hat nach ihm offenbar der Mensch.

Soviel, verehrte Anwesende, über die Neigung der Organismen, abzuändern! Sie würde im Sinne Darswin's werthlos sein, wenn sie nicht unterstützt würde durch ein weiteres Moment, welches heißt:

Die Vererbung oder Erblichkeit (atavismus, hereditas).

Alle iene Cigenthumlichkeiten, wodurch Spielarten gebilbet werden, zeigen die Neigung zu vererben ober sich auf die Nachkommen zu übertragen. Daß dieses Regel ift, wird durch zahllose Thatsachen bewiesen. Wir wissen, daß nicht blos Krankheiten und befondere Eigenthumlichkeiten aller Art, sondern sogar Migbilbungen und von der sog. Idee der Gattung weit abweichende Abnormitäten oder Regelwidrigkeiten, wie Ueberzahl oder Mangel der Finger oder Zehen, Albinismus, Stachelhaut, zufällige Verstümmelungen u. f. w., mit großer Rähigkeit vererbt werden; wir wissen ferner, daß nicht blos angeborene, sondern auch während des Lebens erworbene, absichtlich oder zufällig angebildete Eigenheiten auf die Nachkommen übergehen; wir wif= sen weiter, daß nicht blos körperliche, sondern auch geistige Eigenthümlichkeiten, wie Neigungen, Triebe, Gewohnheiten, Charaktere, Talente u. s. w. vererbt werden: wir wissen endlich, daß diese Vererbungen nicht felten burch sog. Atavismus ganze Generationen über= springen und erst in den Enkeln oder Seitenlinien wieder zum Vorschein kommen.

Das Moment ber Vererbung und Erblichkeit war zwar lange vor Darwin bekannt; aber man versstand es nicht, dessen tiese naturphilosophische Bedeutung hinreichend zu würdigen. Man sammelte die einschlägigen Thatsachen, aber mehr als Curiosa, benn als das, was sie heute geworden sind, d. h. als Beiträge zur Entwicklungsgeschichte ber Menschheit und ber organischen

Welt. Nur in der Medicin hatte man auch schon früher aus Anlaß der so wichtigen Erblichkeit der Krankheiten dem Gegenstand eine genauere Aufmerksamkeit zugewendet. Hier wußte man nicht blos, daß die meisten dronischen Krankheiten erblich werden können. sondern auch, daß sie oft erst in einer bestimmten Lebens= veriode auftreten, nachdem sie vorher im latenten oder verborgenen Zustande im Körper geschlummert haben, wie z. B. die Tuberkulose im Jünglingsalter. Man fannte auch bereits die (jest im physiologischen und pin= hologischen Sinne so wichtig gewordene) Thatsache von der Vererbung der während des Lebens erworbenen Krankheiten und war genau vertraut mit der merkwür= digen Erscheinung des Atavismus, in Folge deffen manche Kinder in Neigungen, Gewohnheiten, Charafteren, Arankheitsanlagen und körperlichen Eigenthümlichkeiten wieder zu den Großeltern oder Urgroßeltern oder zu einer elterlichen Seitenlinie zurückfehren.*) Diese That= sachen haben schon vor 10 oder 15 Jahren den ausgezeichneten, um die gegenwärtigen Fortschritte der Medicin so hodverdienten Professor Virdow zu dem Ausspruch veranlaßt, es sei anzunehmen, daß von Anfang an von dem väterlichen und mütterlichen Körper aus eine bestimmte Art materieller Bewegung auf die Keimstoffe und deren Abkömmlinge übertragen werde — eine Be-

^{*)} Das Wort Atavismus kommt von dem lateinischen atavus (Vorsahr) und bezeichnet im Allgemeinen das Streben, zu dem vorelterlichen Typus zurückzukehren.

wegung, welche erst mit deren Tode ein Ende nehme.*) Auch hat derfelbe Birchow damals schon mit voraus= sichtigem Scharfblick ben ganzen Gegenstand als sehr wichtig und als den fünftigen Ausgangspunkt einer richtigen Naturphilosophie bezeichnet. Dies muß als burchaus correct angenommen werden: denn vermittelst dieses Moments lassen sich auf eine ganz ungezwungene und natürliche Weise eine Menge von Erscheinungen im förperlichen und geistigen Leben der Einzelnen, wie der Bölker erklären, die vorher nicht ohne die Zuhülfenahme einer außernatürlichen Macht oder einer unerklärbaren Anlage begreiflich schienen. Alles, was der Mensch auf seinem gegenwärtigen hohen Standpunkte ift, besitt ober an sich hat, ift wahrscheinlich mit Hülfe dieses Momentes der Bererbung erworbener Eigenschaften und Anlagen nach und nach im Laufe vieler Generationen und während fehr langer Zeiträume mittelft langfamer und mühseliger Arbeit erworben worden, und ist nicht ein unverdientes und unbewußtes Geschenk von Oben, wie diejenigen meinen zu muffen glauben, welchen die Einficht in dieses innere Getriebe ber Natur abgeht. Darf man nach

^{*)} In ganz ähnlicher Weise hat sich auch neuerdings Professor Häckel in seiner Generellen Morphologie der Organismen (Band II, S. 147) ausgesprochen: "Die ganze individuelle Entwicklung ist eine continuirliche Kette von molekulären Bewegungserscheinungen des activen Plasma, dessen Molekular-Structur und atomistische Constitution durch seine unendliche Feinheit auch in Ei und Samen im Stande ist, die unendlich verschiedenen und complicirten Verserbungserscheinungen zu erklären."

ben bis jett vorliegenden Erfahrungen schließen, so scheint es, daß geistige Anlagen, Neigungen, Triebe, Instinkte, Talente oder Eigenthümlichkeiten (einerlei ob angeboren oder während des Lebens erworben) eine noch stärkere Neigung zur Vererbung zeigen, als körperliche, und somit durch ihre Fortpslanzung von Generation zu Generation eine Hauptursache für den geistigen Fortschritt der Menschheit geworden sein müssen.

Ein näheres Eingehen auf dieses ebenso interessante als wichtige Thema würde zu weit von unserm eigentslichen Ziel abführen. Ich erlaube mir daher, Diejenigen unter Ihnen, welche mehr darüber zu ersahren wünschen, auf meinen Aufsatz "Physiologische Erbschaften" in meiner Schrift "Aus Natur und Wissenschaft", in welchem Sie eine Zusammenstellung der auffallendsten Beispiele der Erblichkeit in physischer und geistiger Beziehung sinden werden, zu verweisen, sowie auf Levin Schück in g's "Geneanomische Briese", in denen namentlich gezeigt wird, wie sich in manchen Familien (wo nicht eine zu große Verwischung bes Familiencharakters durch demselben ungünstige Kreuzung stattsindet) gewisse mechanische oder künstlerische Talente durch viele Generationen hindurch erblich erhalten haben.

Für Darwin und seine Theorie hat das Princip der Erblichkeit und Vererbung weniger an sich, als mehr durch die Ergänzung, welche es seiner sonstigen Theorie liefert, Bedeutung. Er sagt daher: "Wenn es nachgewiesen ist, daß selbst so ungewöhnliche und der Ideerzahl oder Mangel der Finger oder Zehen, Albinismus, Stachelhaut u. f. w., mit einer gewissen Hartnäckigkeit von Generation zu Generation forterben, wie viel mehr muß dieses der Fall sein mit den ge wöhnlichen Abänderungen, bei denen offenbar die Erblichkeit jedes individuellen Charakters Regel ist." Im Uebrigen gesteht jedoch Darwin zu, daß die eigentlichen Gesetze der Erblichkeit noch ganz und gar unbekannt sind, und daß es hier noch eine Menge von Käthseln gibt, welche der Aufklärung durch die spätere Forschung harren.")—

1) Die Bererbung ist um so intensiver, je größer ber abgelöste Theil ist, also stärker bei Fortpflanzung durch Knospung oder Ab=

leger, als burch Samen.

2) Jeder Organismus vererbt auf seine Nachkommen nicht blos die von ihm selbst ererbten, sondern auch einen Theil der während seines Lebens erworbenen Eigenschaften, d. h. es gibt eine constervative und eine progressive Bererbung.

3) Der Generation swech fel ift nur ein fehr hoch gesteigerter

Grab von Atavismus ober Rückschlag.

4) Im Allgemeinen gleichen die männlichen Nachkommen mehr bem Bater, die weiblichen mehr ber Mutter.

5) Auch zufällige Berftummlungen (wie Berluft bes Horns,

bes Schwanzes u. f. w.) werben bisweilen vererbt.

6) Erworbene Charaktere werden um so leichter und dauernder vererbt, je länger und auf je mehr Generationen die Beränderung einwirft, wie bei der Obstcultur, der Gartenzucht u. s. w.

7) Es gibt auch ein Gesetz ber Bererbung im correspondirenden Lebensalter oder eine "gleichzeitliche" Vererbung — ebenfalls ein höchst wunderbarer Vorgang, der sich namentlich bei Krankheiten zeigt.

^{*)} Inzwischen hat sich Professor Häckel über die von Darwin zweiselhaft gelassenen Gesetze der Erblichkeit folgendermaßen ausgesprochen:

Wir kommen an den letzten, aber auch wichtigsten Punkt der Theorie von Darwin, in welchem sich diese gewissermaßen wie in einem Brennpunkte gipfelt. Es ist

Die natürliche Auswahl oder Auslese, Zuchtwahl, natural selection, von Bronn auch als natürliche Züchtung bezeichnet.

Dieselbe wird dadurch bedingt, daß die Abänderungen, von denen die Rede war und welche sich durch Erblich= feit fortpflanzen, für das betreffende Individuum in seinem Kampfe um bas Dasein eine bestimmte Bedeutung gewinnen. Diese Bedeutung kann nun dreierlei Art sein. Denn entweder sind jene individuellen Abweichungen für das damit behaftete Einzelwesen nütlich ober schädlich oder indifferent. Im lettern Kalle. also wenn sie in different sind, haben sie keine weitere Bedeutung und können sich wieder verlieren oder auch forterhalten. Ein ähnliches Refultat tritt ein im schäblichen Falle, welcher nur Aussicht auf den Untergang bes betreffenden Individuums und damit auf den Verluft oder das Wiederverlorengehen der Gigenthümlichkeit gewährt. Ganz anders dagegen gestaltet sich das Resultat im ersten Falle, d. h. wenn die Abanderung eine für bas betreffende Individuum nütliche ift. Denn hier gewährt sie demselben einen ganz bestimmten Vortheil gegenüber seinen Mitwesen oder Mitbewerbern und eine größere Aussicht auf Erhaltung seiner selbst und seines Geschlechts im Kampfe um das Dasein durch Vererbung und allmälige Steigerung jener Eigenthümlichkeit im

Laufe ber Jahre und ber Generationen. Fortwährend ftreben alle jene Vorgänge, welche im Kampfe um das Dasein geschildert worden sind, eine solche nüpliche Eigenichaft gewiffermaßen berauszulesen, hervorzulocen, auszumustern und allmälig durch Vererbung bleibend zu machen. Es verfteht sich dabei von selbst, daß es nicht mit einem solchen Vorgang gethan ift, sondern daß deren unzählige im Laufe unzähliger Jahre und Generationen aufeinanderfolgen und ihre Wirkungen von Geschlecht zu Geschlecht berart summiren ober aufeinan= berhäufen müssen, um allmälig zum Entstehen einer neuen Art Anlaß zu geben. Es versteht sich dabei weiter von selbst, daß der Vorgang sehr langer Zeiträume und sehr vieler Generationen bedarf, um jenes Resultat herbeizuführen. Es mögen in einzelnen Fällen nach Darwin hunderte, tausende, ja zehntausende von Generationen barüber hingestorben sein. — Dies kann jedoch nicht als ein Mangel, sondern muß im Gegentheil als ein Vorzug der Theorie angesehen werden, da ja bekanntlich Zeit gerade dasjenige Moment ift, an dem es in ber Geschichte unserer Erbe und ihrer Bilbungen am allerwenigsten fehlt. Wir schwindeln bei der Betrachtung ber ungeheuern Zahlen, welche die Geologie für das Zustandekommen jener Bildungen ausgerechnet hat, und im Bergleich mit benen unser eigenes Dasein nur bem Vorüberrauschen eines Augenblick's gleicht.

Sie sehen also, verehrte Anwesende, daß Darwin's Theorie ganz denselben Weg betritt, den die Geologie durch Lyell und dessen Rachfolger bereits vor ihm mit so großem Erfolge betreten hat und der überhaupt in den Naturwissenschaften von Tag zu Tag mehr Boden gewinnt, d. h. er erklärt die großartigen Naturwirkungen, von deren erstaunlichen Resultaten wir uns heute umsgeben sinden, aus an sich kleinen und anscheinend sehr unbedeutenden Ursachen oder Naturkräften, welche aber dadurch ein so großes Resultat hervorbringen, daß sie eine Menge kleiner Wirkungen im Lause ungeheuerer Zeiträume allmälig auseinander häusen.

Mit dieser natürlichen Auswahl oder Auslese haben wir also gewissermassen den Gipfelpunkt und Schlußstein der ganzen Theorie vor uns. Um diesen Gedanken aber richtig beurtheilen zu können, muß man wissen, auf welche Weise und durch welche Reihe von Thatsachen Darwin auf benselben gekommen ift. Es geschah burch bas Studium der fünstlichen Züchtung der Hausthiere und Culturpflanzen, welche, wie Ihnen bekannt sein wird, es nach und nach zu sehr großen und erstaunlichen Resultaten gebracht hat und namentlich in bem Baterlande Darwin's, in England, auf eine Stufe der Vollkommenheit erhoben worden ift, wie kaum irgendwo. Große Landwirthe, Gutsbesitzer, Gartenfreunde und reiche Liebhaber beschäftigen sich dort seit lange mit großer Vorliebe mit diesem Gegenstand, und Darwin felbst hat, um denselben möglichst genau kennen zu ler= nen, viele eigene Versuche angestellt. Er hat sich sogar mit der bekannten Energie des Engländers in zwei Lon=

boner Tauben=Clubbs aufnehmen lassen, um constatiren zu können, daß die zahllosen, jest eristirenden Tauben=Barietäten aller Art alle von der wilden Fels= taube (Columba livia) abstammen und gelegentlich durch Rückfehr zu einigen auszeichnenden Charakteren derselben ihren ersten Ursprung verrathen. Dennoch zeichnen sich diese Tauben-Barietäten durch so charafteristische Berschiedenheiten und Eigenthümlichkeiten aus, daß, wenn dieselben Thiere im wilden Zustand angetroffen würden, man sie unbedenklich für verschiedene Arten erklären würde; denn die Verschiedenheiten erstrecken sich nicht blos auf äußere Merkmale, sondern auch auf Bildung des Skeletts, der Eier, der Art des Flugs u. s. w. Dennoch stammen, wie gesagt, alle diese Barietäten von einer einzigen Ur = ober Stammform ab; sie sind alle untereinander fruchtbar, und gelegentlich kehrt hier und da die blaue Farbe der Felstaube bei einzelnen Eremplaren wieder. "Ghe ich", so sest Darwin hinzu, "selbst Tauben hielt und Zuchtversuche anstellte, hielt ich es für undenkbar, daß alle diese Varietäten von derselben Stammform herkommen könnten."

Die großen Resultate der künstlichen Züchtung wers den nach Darwin erreicht, indem der Mensch das Bersmögen besitzt, geringe individuelle Abweichungen oder Absänderungen durch künstliche oder absichtliche Auswahl bis zu einem enormen Grade zu häusen. Die Neigung zu Aenderung und Abweichung ist bei der häuslichen Zucht noch viel größer als im Naturzustand, weil hier

vielfältigere und abweichendere Lebensbedingungen ins Spiel kommen, wie bessere Unterkunft, überflüssigere Nahrung u. f. w. Es hört auch nach Darwin diese Reigung nie auf, und unsere ältesten Culturpflanzen, 3. B. der Weizen, geben noch Barietäten. — Nebrigens kannte man das Princip der künstlichen Züchtung schon sehr frühe und brachte es bereits bei den alten Römern. bei den Chinesen u. s. w. in Anwendung. Es soll sogar bei vielen wilden Stämmen Afrikas angetroffen worden sein. Sigentlich verfolgt Jeder, der Hausthiere oder Culturpflanzen erzieht, das Princip schon ganz unbewußt und ohne Absicht, indem er zur sog. Nachzucht gewiß immer nur die besten Thiere oder Eremplare auswählt, 3. B. bei Hühnerhunden, guten Pferden u. f. w. Selbst Wilde, welche das Princip nicht kennen, werden dasselbe unbewußt bei gewissen Anlässen in Anwendung bringen, 3. B. in Zeiten einer Hungersnoth, wo man gewiß nur sehr nütliche Thiere oder die besten Exemplare am Le= ben läßt, während man die andern schlachtet oder dem Verberben preisgibt.

In England kommt der Aunst der Züchterei nicht blos die Liebhaberei, sondern wohl noch mehr der Umsstand zu Statten, daß dieselbe durchschnittlich nicht bei armen Leuten, sondern nur bei großen Heerdenbesitzern, deren es bekanntlich in England sehr viele gibt, mögslich ist; denn nur unter einer großen Anzahl von Individuen kommt hier und da eine besonders nützliche Basietät oder Abweichung vor. So hat man es in Engs

land allmälig dahin gebracht, Hausthiere je nach dem Aweck zu züchten, ben man mit ihnen erreichen will. Für die Erzeugung von Fleisch: Ochsen mit dicem Wanst, bunnen Beinen, kleinem Kopf und sogar ohne Hörner: besgleichen fog. Vollblutschweine für Erzeugung von Schinken und Speck; Schafe, welche nur bazu ba zu sein scheinen, um Wolle hervorzubringen; Sähne und Bulldoggen für den Kampf; Tauben mit allen möglichen dem Liebhaber angenehmen Gigen= schaften; endlich Mufterpferbe für ben Zug und andere besgleichen für das Rennen. Das englische Raffe- ober Rennpferd ist durch fünstliche Züchtung aus dem arabischen Pferd hervorgegangen und übertrifft jett seinen Urstamm weit an allen guten Eigenschaften. Zu welchem nütlichen und angenehmen Hausthier hat man überhaupt burch allmälige Züchtung das Pferd und noch mehr ben hund umgeftaltet! Faft noch auffälliger find die Resultate der Blumistik, der Garten cultur und der Dbstz ucht, welche erreicht wurden theils durch gelegent= liche Erhaltung und Fortpflanzung der besten Individuen, theils durch fünstliche Pflege, verbesserten Boben u. f. w. So hat man aus der dünnen, trocenen Pfahlwurzel der wilden gelben Rübe durch Cultur die wohlschmeckende Gelbrübe gemacht; und alle unsere feinen Obstsorten, welche unsern Gaumen so wohlthätig er= freuen, sind, wie Sie wissen, das Refultat einer langjährigen fünftlichen Pflege und Auswahl burch den Menschen. — Allerdings geschicht alles biefes nicht blos

durch künstliche Auswahl, sondern auch durch Kreuzung verschiedener Rassen und somit durch eine fünstliche Vereinigung von nüglichen Charafteren, welche vorher auf verschiedene Raffen vertheilt waren; allein gewiß würde auch das erstgenannte Verfahren noch viel bedeutendere Resultate liefern, wenn es mehr gebildete Viehzüchter gabe, welche mit Kenntniß und Absicht verführen. Ein Beispiel absichtlicher Züchtung einer ganz zufälligen Eigen= thümlichkeit will ich hier nicht unerwähnt lassen, da es eben so interessant, als belehrend ift, obgleich Darwin selbst desselben nicht Erwähnung thut; es ist das Beispiel der jog. Otterschafe in Amerika. In Massa= chusetts in Amerika wurde ein Schaf mit sehr langem Körper und sehr kurzen Vorderfüßen geboren, welches die für die Colonisten vortheilhafte Eigenschaft hatte, daß es nicht, wie die andern Schafe, über die Zäune oder die Einfriedigungen der Gehöfte springen konnte. Man trug Sorge für seine Zucht, und die Rasse verbreitete sich ihrer Nüplichkeit halber schnell über einen großen Theil von Nordamerika, bis sie nach Verlauf von ungefähr 50 Jahren durch die Einführung der bessere und reichlichere Wolle gebenden Merinoschafe wieder verdrängt wurde. — Ein dem ganz verwandtes Beispiel hat Azara aus Paraguan berichtet. Dort wurde im Jahre 1770 ein Stier mit vollkommenem Mangel an Hörnern geboren, der wieder eine ungehörnte Nachkommenschaft erzeugte. Da diese Eigenthümlichkeit den Züchtern oder Heerdebesitzern vortheilhaft erschien, so wurde sie fortgepflanzt, und jest ist (wie Rolle berichtet) der ganze dor= tige einheimische Biehstand ungehörnt.

Diese Beispiele mogen genügen, um daran die mannichfaltigen Wirkungen ber künstlichen Züchtung aufzuzeigen. Gang in berfelben Weise nun - fo vollenbet in Anlehnung an diese Thatsachen Darwin seinen Ge= bankengang — ganz in berselben Weise, wie ber Mensch fünstlich die Rassen verändert und verbessert, indem er die ihm am besten, vortheilhaftesten ober einem zufälligen Zweck am meisten entsprechenden Eigenheiten einzelner Individuen auswählt und sie durch Kreuzung oder Nachzucht bleibend zu machen sucht, ganz in derselben Weise verfährt die Natur und häuft täglich und stündlich nütsliche oder vortheilhafte Abänderungen von Generation zu Generation — nur mit dem Unterschied, daß die Züchtung dort bewußt, hier aber unbewußt geschieht, und daß dort der ganze Vorgang innerhalb verhältnißmäßig furzer Zeit geschieht, mährend er hier ungeheuerer Zeit= längen zu seinem Zuftandekommen bedarf. Wenn schon ber Mensch — so argumentirt Darwin weiter — soviel burch Auswahl leisten kann, wie vielmehr muß es die Natur können, welche nicht zum eigenen Nugen, sondern nur zum Rugen des Wesens selbst auswählt, und zwar mit viel besserer Anpassung und größerer Meister= schaft. In jedem Augenblicke ist die Natur durch die ganze Welt hindurch bemüht oder beschäftigt, auch die geringste Abweichung ausfindig zu machen, sie zu verbes= fern, wenn sie gut, oder zurückzuwerfen, wenn sie schlecht

ist.*) So sind die vortheilhaften Farben gewisser Thiere entstanden, welche sie vor Verfolgung oder Entdeckung schützen; so das zarte Spitchen auf dem Schnabel junger Vögel, womit sie die sie einhüllende Eierschale durchbrechen; so die ausgezeichnete Vefähigung des Spechts durch Farbe, Kralle, Schnabel, Schwanz und Junge, an Väumen emporzulausen und Insetten unter der Rinde derselben hervorzuholen; so die schnellen Füße des Rehs oder das scharfe Auge und die surchtbare Vewassnung des Raubsthiers; so auch durch sog. sexuelle Zuchtwahl das frästige Gehörn des Hirsches oder der Sporn des Hahns**); so endlich der lange Hals der Giraffe,

^{*)} Eigentlich ist es nicht die Natur, welche dieses thut, da diese felbst blind und willenlos handelt und alle möglichen, bald zweckmäßigen, bald unzwedmäßigen Bildungen hervorbringt, während ber Einfluß ber äußeren Umftanbe ben guten Bilbungen förbernb, ben schlechten bagegen hindernd in den Weg tritt. Eine biefes Berbältnift treffend illuftrirende Beobachtung hat fürzlich Dr. G. Jäger veröffentlicht. Derselbe hat mehrere Jahre hindurch viele tausende von Korellen=Eiern in ihrer Entwicklung genau be= obachtet und dabei gefunden, daß zuerst unter ben Giern felbst eine große Berichiedenheit der Befruchtungsfähigkeit bestand, welche einen großen Theil berfelben gar nicht ober nur zu einer unvollständigen Entwicklung gelangen ließ, mahrend unter ben gur Entwicklung gelangten nur biejenigen am Leben blieben, welche mit bem Schwanze zuerst aus dem Ei ausschlüpften, während die anderen durch die übergeftülpte Eihaut erstidt wurden. Unter ben ausgeschlüpften wiederum blieb abermals nur eine kleine Zahl am Leben, welche ganz normal gebaut war, während alle mehr ober weniger miß= bilbeten (und es waren beren fehr viele) bei ber Fütterung ben normalen nachstanden und sich nicht erhalten konnten.

^{**)} Die sexuelle oder geschlechtliche Zuchtwahl, welche durch Bevorzugung und durch den Kampf der Männchen um die Weibchen

ber sie befähigt, das junge Laub hoher Bäume abzuweisten, und von welchem heute schon einmal bei Besprechung der Theoric von Lamarck die Rede war. Un diesem etwas auffallenden Beispiel will ich zugleich versuchen, Ihnen den Unterschied der Theorie Darwin's von dersienigen Lamarck's zu erläutern und dabei den großen Fortschritt zu zeigen, der in dieser Art der Naturerkläsrung durch Darwin's Austreten gemacht worden ist. Ich sagte Ihnen, Lamarck erkläre jene Eigenthümlichskeit der Giraffe daraus, daß sie die Nothwendigkeit oder Gewohnheit habe, ihren Hals nach dem Laube hoher Bäume auszurecken, und daß dieses Bedürfniß nach und nach im Laufe der Generationen durch allmälige und selbstthätige Anpassung des Individuums an seine Les

entsteht, wird in ihrer Bedeutung für die Umanderung der Organismen von Professor Sädel noch mehr hervorgehoben, als von Darwin felbit, und erftredt fich nach ihm nicht blos auf die Männchen, fondern auch auf die Beibchen. Die Mähne bes Löwen, die Wamme bes Stiers, bas Beweihe bes Birfches, ber Sauer bes Ebers, ber Sporn bes Sahns, ber geweihähnliche Obertiefer bes Sirichtäfers u. f. w. find nach Sädel lauter Einrichtungen ober Borzüge, welche ihre Entstehung nur der geschlechtlichen Buchtwahl verdanken. Nicht minder ist dieses der Fall mit der schönen Bierde ober Färbung mancher männlichen Bogel ober Schmetter= linge ober mit ber iconen Stimme ober bem Gefang ber erfteren. weil so bevorzugte Thiere auch von den Weibchen am meisten be= vorzugt werden. Bei ben Singvögeln eristirt fogar feiner Berficherung zufolge ein formlicher musitalischer Wettfampf ber befannt= lich allein singenden Männchen um die Beibchen. Sädel glaubt auch versichern zu burfen, bag biefe Urt ber Buchtung bei bem Menfchen fehr wichtig und hoch entwickelt fei und gewiß eine Saupt= ursache für bessen Fortschritt in ber Geschichte gebildet habe.

bensbedingungen jene Eigenthümlichkeit hervorgerufen habe. Ganz davon verschieden ist der Gedankengang oder die Erklärungsweise Darwin's. Er sagt: Unfere heutige Giraffe stammt von einer längst untergegangenen Zwischen- oder Mittelform ab, welche jenen langen Hals noch nicht besaß und sich auch sonst wohl (ba alle Dr= aane und Theile eines Thieres in sympathetischer Beziehung und Wechselwirkung zueinander stehen) in man= nichfacher Beziehung durch einen andern Körperbau unterschied. Diese Mittelform mag eine unbestimmt lange Zeit, hunderte oder tausende von Jahren, bei sich gleichbleibenden Umständen ohne wesentliche Veränderung so eristirt haben, bis eine Zeit des Mangels oder großer Trockniß eintrat, welche die meisten hohen Bäume zu Grunde gehen sah und nur die stärksten und somit höchsten am Leben ließ. Eine nothwendige Folge dieses Vorganges mußte sein, daß von einer beliebig großen Giraffen= heerde nur diejenigen Eremplare übrig blieben oder eine größere Aussicht auf Erhaltung als die übrigen hatten, welche sich durch höheren Körperbau und längeren Hals auszeichneten und mit Sülfe dieser Eigenthümlichkeit sich ihre Nahrung trot der Ungunft der Umstände verschaffen fonnten. Diese Eigenschaft vererbte sich auf ihre Nachkommen, welche sich nun abermals unbestimmt lange Zeit fortpflanzten, bis derfelbe Vorgang sich abermals wiederholte und auch wieder dieselbe Wirkung erzeugte; und dieses mag sich so lange fortgesetzt haben, bis im Laufe der Jahre und einer großen Reihe wechselnder

Generationen die Korm unserer heutigen Giraffe entstand. — Dabei barf jedoch nicht vergessen werden, daß einem solchen Vorgang ein weiteres Moment zu Gulfe kommt. bas soeben nur im Vorbeigehen erwähnt wurde und welches von Darwin Wechselbeziehung der Ent= wicklung genannt wird. Diese Wechselbeziehung ber Entwicklung besteht darin, daß alle Organe und Theile bes Körpers ober eines organischen Wesens in sympa= thetischer Beziehung zueinander stehen, die nicht nach Belieben abgeändert werden kann, und daß daher Beränberungen eines Theiles ober Organs auch gewöhnlich von entsprechenden Veränderungen in andern Organen oder Theilen begleitet sind. Um einige auffallende Bei= spiele dieser Art anzuführen, so hat man beobachtet, daß verlängerte Beine auch von einem verlängerten Kopf begleitet sind, daß Tauben mit kurzen Schnäbeln auch furze Füße haben, daß weiße Katen mit blauen Augen taub zu sein pflegen, daß unbehaarte Hunde unvollkom= mene Zähne haben u. s. w.*)

^{*)} Weitere Beispiele sehe man bei Darwin: Ueber bas Bariiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestisation, Stuttgart 1868, sowie auch bei Seiblitz: "Die Darwin'sche Theorie"
Dorpat 1871, Seite 44 u. slgde. — Am auffallendsten zeigt sich die Wechselbeziehung der Organe in der Geschlechtssphäre und den s. g.
Sexual-Charakteren, so daß z. B. Berlust der Hoben mit Berlust der auszeichnenden Charaktere des Mannes, während umgekehrt Verlust der Sierstöcke mit Berlust der auszeichnenden Charaktere des Weibes verbunden ist. Anch die Pathologie oder Krankheitslehre weist eine Menge der complicirtesten Bechselbeziehungen
nach, z. B. zwischen Neben-Nieren und Färbung der Haut, u. s. w.

In derselben Weise könnte man nun, verehrte Anwesende, an allen andern Beispielen Lamark's den Unterschied der beiden Doctrinen und den in Darwin's Ansichten enthaltenen Fortschritt nachweisen. Uebrigens wäre es ganz falsch, wenn Sie deßhalb annehmen wollten, daß Darwin alle von Lamarck als Ursachen ber Abänderung aufgestellten Maximen verwürfe oder burch andere ersezen wolle; im Gegentheil erkennt er dieselben ausdrücklich an und räumt ihnen neben seiner natürlichen Züchtung ober Auswahl, welche freilich immer Hauvtsache bleibt, eine wichtige Stelle ein. Es find bies, wie schon mitgetheilt, hauptfächlich Gewohnheit, Nebung, Bedürfniß, Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe; und schon die Beispiele, welche Darwin herbeibringt, laffen beutlich feben, daß biefen Momenten ein, wenn auch kleinerer Theil jener Umänberungen gewiß zugeschrieben werden muß. So hat die zahme Ente stärkere Fußknochen und geringer entwickelte Flügelknochen, als die wilde Ente, weil sie im zahmen Zustande ihre Füße mehr, ihre Flügel aber weniger gebraucht, als ihre wilde Schwester. Rühe und Geisen erhalten ein größeres Euter durch regelmäßiges Melken. Fast alle Arten von Haussäugethieren haben hängende Ohren, weil sie bieselben wenig gebrauchen, während ihre Verwandten im wilden Zustande deren aufrecht= stehende haben. Aus demselben Grunde haben Bögel, welche nicht fliegen, wie die Pinguins oder die Casuare und die ganze Familie der straußenartigen Bögel

überhaupt, verkümmerte Flügel, oder hat der Maulwurf, welcher in der Erde wühlt und des Sehorgans nicht bedarf, verkümmerte Augen, oder sind die Insekten, Fische und Fledermäuse in den berühmten unterirdischen Höhlen von Steyermark und Kentucky blind. Daß diese Thiere übrigens nicht blind erschaffen wurden, zeigt der noch vorhandene sog. Augenstiel und überhaupt die Anwesenheit eines Auges in sehr verkümmertem Zustande.

Auch den wichtigen Einfluß der äußeren Umftände und Lebensbedingungen (wie Klima, Bo= den, Nahrung, Licht, Luft, Vertheilung von Wasser und Land u. s. w.) auf die Umänderung der Naturwesen, auf welchen, wie Ihnen aus dem ersten Theil meines Vortrags erinnerlich sein wird, der College Lamarc's, Geoffron St. Hilaire, so großes Gewicht legte, erkennt Darwin ausdrücklich an, wenn auch nicht in dem Maße, wie er es in Wirklichkeit verdient, und immer nur in Verbindung mit seiner natürlichen Züchtung ober als Unterstützungsmittel derselben. In der That ist der Einfluß dieser äußeren Lebensbedingungen und ihrer fteten Umänderung über der ganzen Erdoberfläche (welche selbst ja nichts Starres, sondern etwas unaufhörlich und jeden Augenblick sich Aenderndes ist) ein so bedeutender, baß nicht wenige Gelehrte ihn allein für hinreichend ge= halten haben, um den steten Wechsel und den ganzen allmählichen Anwachs der organischen Welt damit zu erflären. So wissen wir z. B. aus unserer eigenen kurzen

Erfahrung, daß die Bekleidung der Thiere von dem Klima. ihre Karbe von Nahrung oder Licht oder von den Gegenständen, auf denen sie sich aufhalten, ihre Größe von der Reichlichkeit ihrer Ernährung u. f. w. abhängt. Aber alle diese äußeren Umstände, für deren Einwirkung in einer späteren Vorlesung noch speciellere Beispiele werben beigebracht werden, können nach Darwin niemals bie vorzügliche Anpassung der Naturwesen an ihre Umgebung, ihre Lebensbedingungen, ihre Bedürfnisse u. f. w. erklären; es kann dies nur und allein Folge ber na= türlichen Zuchtwahl sein, welche stets Hauptsache bleibt, mährend neben ihr äußere Lebensbedingungen. Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe, Gewohnheit, Wechselbeziehung des Wachsthums, Vererblichkeit, Kreuzung u. s. w. u. s. w. mitwirken, und durch diese vielen zusammenwirkenden Umstände ein oft so complicirtes ober verwickeltes Endergebniß entsteht, daß die Einsicht in alle Ursachen in jedem einzelnen Falle sehr schwer und oft unmöglich erscheint. Im Allgemeinen befinden wir uns nach Darwin noch in einer tiefen Unwissenheit über die Gesete, nach denen die Abanderungen erfolgen, und können nur soviel mit Bestimmtheit sagen, daß es Gesetze sein müssen. Mögen diese aber auch sein wie sie wollen, so ist doch nicht zu leugnen, daß eine stete Häufung kleiner, für das Individuum nüklicher Abanderungen burch natürliche Züchtung stattfindet oder stattfinden muß.*)

^{*)} Häckel, obgleich sonst ein sehr entschiedener Unhänger von Darwin, ist ebenfalls der Meinung, daß Darwin den unmittelba-

Uebrigens würde man irren, wenn man annehmen wollte, daß diese stete Häufung nüglicher Abänderungen auch immer und unter allen Umständen zur Vervollstommnung des ganzen Individuums führen müsse. Denn so sehr es auch den Anschein hat, als ob dieses so sein müßte, und so sehr auch im Allgemeinen ein Streben nach steter Vervollkommnung oder Verbesserung vorherrscht, so ist dieses letztere doch durchaus nicht

ren Ginfluß ber äußeren Lebensbedingungen, welcher fehr groß fei, zu gering aufchlage. Nur mache man bei ber Burbigung biefcs Umstandes gewöhnlich ben Fehler, daß man den Organismus biefen Bedingungen gegenüber zu fehr als em paffives Wefen anfebe, während er fich boch zugleich allen diesen Einflüssen gegenüber activ verhalte und badurch die allmälige Anpassung herbeiführe. Das wesentlichste Moment babei sei stets Häufung ober Cumulation ber Einwirfungen und ber Gegenwirfungen. (Consuetudo est altera natura.) — Alle Eigenschaften ober Charaftere der Organismen sind bemnach Sädel zufolge entweder Brobutt bes fog. innern Bilbungstriebes ber urfprünglichen materiellen Zusammensetzung und Bererbung ober bes fog. äußern Bildungstriebs ber Bechfelwir= fung mit ber Außenwelt und ber badurch herbeigeführten Unpaf= fung; andere bilbenbe Factoren, außer biefen beiben, gibt es nicht. Das Wort Unpaffung findet Sadel am bezeichnenbften für ben Vorgang ber Auswahl, und unterscheibet barnach eine birecte und eine indirecte Unpaffung. Erstere bezieht fich auf bie EI= tern, lettere auf bie Rachtommen. Die Erfahrung lehrt, bag Ernährungsveränderungen, welche ben elterlichen Organismus betreffen, oft fehr auffallende Abanberungen an bem findlichen, von jenem erzeugten Organismus hervorbringen und überhaupt erst an biefem zur Erscheinung tommen. Go rufen 3. B. Gefangenschaft ober übermäßige Nahrung bei Thieren Sterilität (Unfruchtbarfeit) hervor, und so fann jeder Organismus burch bie Wechselwirkung mit der umgebenden Außenwelt nutritive oder Ernährungsverän= berungen erleiben, welche balb in seiner eigenen, balb in ber Form= bildung feiner Rachfommen in Die Erscheinung treten.

immer ber Fall. Oft genügt bei einem Einzelwesen nur irgend ein fleiner Vortheil in einer bestimmten Richtung. um demfelben ein Uebergewicht über seine Mitmesen zu verleihen, obgleich seine sonstigen Eigenschaften geringer find ober die ganze Summe seiner Organisation eine niedrigere ift. Ja, ein Vorzug kann sogar unter Umstänben ein Nachtheil werden, wie z. B. Größe und Stärke bei sehr verminderter Nahrungsmenge u. dal. Fort= schritt ift baher ein häufiger, aber durchaus fein nothwendiger Begleiter der Abanderung. Die Bewegung kann sogar rückläufig werden und zur Entartung führen. So ift z. B. unser heutiger brauner Bär ein unzweifelhafter Nachkomme des ehemaligen Söhlen baren ber Diluvialzeit, welcher ihn an Größe und Stärke bedeutend übertraf und durch die inzwischen sehr veränderten Verhältnisse der Erdoberfläche, des Aufenthaltes, der Jagd, der Umgebung, der Lebensweise u. s. w. zu seinem heutigen Typus herabsank. Auch die Eingeweidewürmer, welche unzweifelhaft von ehebem frei lebenden Würmern abstammen, haben zufolge ihrer sehr veränderten Lebensweise gewisse Körpertheile, die fie ehedem in ausgebildeter Form befaßen, wie 3. B. den Darmkanal, eingebüßt und sind dadurch an Vollkommenheit zurückgegangen. Ober ein fog. Cirripede, ber vorher im Freien mit einer Kalkschale lebte, verliert all= mälig durch natürliche Züchtung diese seine Kalkschale, sobald er sich als sog. Schmaroper auf andere Thiere niederläßt, da ihm hier die Schale, die ihm sonst zu so großem Bortheil gereichte, nicht mehr nüglich, sons bern durch unnöthige Belastung schädlich wird und er auf sonstige Beise geschützt ist. Auf dieselbe Weise wird nach und nach bei einem jeden Lebewesen jeder Theil verloren gehen, der nutzloß geworden ist.

Ein recht belehrendes Beispiel bafür, wie ein Vorzug unter Umständen ein Nachtheil werden kann, bilden die fog. Madeira = Räfer. Auf der Insel Madeira haben, wie uns Darwin mittheilt, die meisten der dort lebenben Käferarten, namentlich diejenigen, welche ber Insel ausschließlich angehören, so unvollkommene Flügel, daß sie nicht fliegen, während gewisse Käfergattungen mit stark entwickelten Flugwerkzeugen, welche anderwärts sehr zahlreich find, dort gang fehlen. Darwin erklärt bieses daraus, daß die fliegenden und daher in die Lüfte sich erhebenden Käfer durch die dort herrschenden starken Winde stets in das Meer geweht werden, wo sie zu Grunde gehen: und daß nur die indolenten oder trägen mit schlecht entwickelten Flugwerfzeugen übrig bleiben, um diese Eigenschaft auf ihre Nachkommen fortzupflanzen. Man hat daher beobachtet, daß die Käfer selbst erst hervorkommen, wenn die Sonne scheint und ber Wind ruht, und daß die Zahl der flügellosen Insekten an den nackten Felsklippen, wo sie dem Winde mehr ausgesett find, größer ift, als in Madeira felbst. Dagegen haben diejenigen Insekten auf Madeira, welche wirklich fliegen, fehr starte Flügel, weil fie nur auf biese Weise dem Winde widerstehen können. Es ist dies

offenbar eine Verbindung von natürlicher Züchtung mit Nichtgebrauch.

Diese Beispiele, welche beliebig vermehrt werden könnten, mögen zeigen, daß die natürliche Züchtung, wenn auch meistens, doch nicht immer zur Vervollkomm= nung führt. Ueberhaupt ist der Begriff von größerer ober geringerer Vollkommenheit in der organischen Welt sehr unsicher und vielbeutig, was man nie vergessen barf, wenn man versucht, die Darwin'sche Theorie an bestimmten Beispielen zu prüfen; denn eine Einrichtung. die für eine bestimmte Verkettung von Zeit. Ort und Umständen sehr zweckmäßig oder sehr vollkommen er= scheint, kann unter anderen Verhältnissen das gerade Gegentheil sein. Eine an sich sehr hohe oder vervoll= kommnete Organisation ift sogar unter sehr einfachen Lebensbedingungen mehr ein Nachtheil, als ein Vortheil, und dies erklärt, warum in einzelnen Fällen durch die natürliche Züchtung sogar eine rückläufige, statt einer fortschreitenden Bewegung eintreten kann. Auch ist nicht zu vergeffen (worauf schon einmal aufmerksam gemacht wurde). daß nur da, wo eine sehr nahe Bewerbung stattfindet. das Moment der natürlichen Züchtung voll in Kraft tritt. Daher mag es kommen, daß einige Arten Fortschritte machen, andere dagegen nicht. Oft mag cs auch in ein= zelnen Gattungen an vortheilhaften Abänderungen über= haupt gefehlt haben. Formen gar, die durch die äußerste Einfachheit und Gleichförmigkeit ihrer Lebensbedingungen überhaupt keine Mitbewerbung haben, schreiten gar nicht

fort. Dahin gehören 3. B. einige Formen ber niedersten Beichthiere oder Meeresbewohner, welche seit unermeß= lichen Zeiten stets auf berselben Stufe ber Organisation stehen geblieben sind, während andere, etwas höher stehende Formen während berfelben Zeiträume nur sehr unbedeutende Aenderungen erlitten oder nur sehr geringe Fortschritte gemacht haben. Uebrigens mag es auch noch andere verwandte Formen gegeben haben, welche schneller vorangeschritten sind, deren Urbilder aber längst verloren gegangen sind. Endlich darf man nicht vergessen, daß der ganze Proceß, welcher die organische Welt in das Dasein gerufen hat, ja nicht aufhört, sondern aller Wahrscheinlichkeit nach auch heute noch und fortwährend von Unten auf ebenso thätig ift, wie er es von jeher war; so daß eine ununterbrochene Entstehung neuer und niederster Urformen mit darauf folgender Weiterent= wicklung stattfindet.

Dieses Alles erklärt, warum trot ber natürlichen Züchtung, welche schon seit so vielen geologischen Perios ben thätig ist, doch noch so viele unvollkommene Typen und niedere Formen über die ganze Erdobersläche versbreitet sind — ein Umstand, den man als einen sehr wesentlichen Gegengrund gegen die Darwin's sche Theorie geltend gemacht hat, und der ihr in der That, wenn man ihn nicht genügend zu erklären vermöchte, hätte verhängnisvoll werden dürsen. Uebrigens kommen zene stillsstehenden oder nur wenig sich ändernden Formen sast nur unter den Wirbellosen, also in der niedrigsten

Sphäre des thierischen Lebens vor, während wir die Angehörigen bes Wirbelthier-Inpus (zu benen auch der Mensch zählt) in einem stetigen Gang zur Vervollfommnung erblicken, b. h. mit feltenen Ausnahmen. Eine folche Ausnahme bilben 3. B. die Beutelthiere. welche schon in der sog. Jura-Epoche beginnen und heute noch ebenso in wenig abweichenden Formen fortleben. Neberhaupt ist es nach Lyell Geset, daß die organischen Formen um so mehr Beständigkeit zeigen, je niedriger fie find, während der Wechsel, die Beränderlichkeit und das Streben nach Fortschritt um so mehr zunehmen, je höher man in ber Stala aufwärts steigt - ein Geset. welches vollkommen den Gesetzen des menschlichen Fortschritts gleicht ober entspricht. Die Ursache dieser Erscheinung liegt bei den niedersten Formen theils in ber Einfachheit ihrer Organisation und ihrer verhältniß= mäßig geringen Empfindlichfeit, theils in ber Einförmigfeit und dem Sichgleichbleiben der äußeren Lebensum= stände dieser Thiere — während bei den höheren Formen die größere Empfindlichkeit und die complicirtere Orga= nisation im Verein mit dem häufigeren Wechsel ber äußeren Lebensumstände und der gesteigerten Mitbewerbung zur Abweichung geneigter macht.

Es läßt sich nach Darwin die Verwandtschaft aller organischen Wesen untereinander am besten mit einem Baum vergleichen, an welchem die grünen und knospensten Zweige die jezigen Arten, die älteren und zum Theil verdorrten Zweige aber die erloschenen Formen

porftellen. Alle machsenden Zweige suchen die anderen zu unterdrücken und geben ihrerseits wieder knospende Zweige ab, welche sich für sich weiter entwickeln und ihre Nachbaräfte zu unterdrücken streben, so daß ein steter. ununterbrochener Wechsel stattfindet. Um bei Kräften zu bleiben, müssen die Arten immer variiren oder wechseln. Jede neu entstandene Spielart hat mehr Lebensfähigkeit, als der Urtypus, von dem sie abstammt, und eine Art, die nicht mehr variiren kann, ist daher auf die Dauer verloren; sie kehrt auch, wenn einmal geschlagen ober unterdrückt, niemals wieder. Je jünger ober, was das Nämliche sagen will, je älter in der geologischen Reihen= folge baber eine Gattung ift, um so reicher an Arten und um so lebensfähiger ist sie, mahrend die alteren Gattungen immer ärmer an Arten werden und allmälig aussterben. Daher ist auch die heutige Lebewelt die stärkste und schlägt alle andern, wie das Beispiel von Neufeeland beweift.*) In früheren Zeiten ftanden sich die organischen Formen einander viel näher, als heute, wo burch strahlenförmige Entfernung vom Urtypus eine viel größere Verschiedenheit und Mannichfaltigkeit der Formen eingetreten ist. Daher vereinen auch ältere Formen eine Menge von Charakteren in sich, die sich jest durch sog. Differenzirung auf verschiedene Gat=

^{*)} Die Maori ober Ureinwohner von Australien pslegen daher mit Recht zu sagen: "Wie des weißen Mannes Ratte die einhei= mische Ratte vertrieben hat, so vertreibt die europäische Fliege unsere eigene. Der eingewanderte Klee tödtet unser Farrykraut, und so werden die Maori verschwinden vor dem weißen Manne selbst."

tungen vertheilt haben. Agassiz nennt diese Formen prophetische oder Prototypen (Vorbilder). Nur auf isolirten Inseln, wo die Mitbewerbung eine schwache ist, haben sich solche ältere Formen noch bis auf den heutigen Tag gewissermaßen als leben de Fossilien erhalten, wie das merkwürdige Schnabelthier (Ornitorhynchus), der Lepidosiren u. s. w.

Endlich macht Darwin zur Widerlegung berjenigen. welche die vielen Unvollkommenheiten in der Lebewelt als Einwand gegen ihn geltend machen, darauf aufmerksam — und es ist dieses auch aus andern Gründen ein sehr wichtiger Bunkt — daß manche Thiere und vielleicht sogar die meisten, durch Erbschaft Organe und Gigenthümlichkeiten überkommen haben, welche ihnen unter geänderten Verhältnissen nicht nur nicht von Nuten, sonbern sogar von Schaden sind, wie 3. B. der Schwimm= fuß des Fregattvogels oder der Landgans, welche Bögel nie schwimmen und doch durch Erbschaft von ihren schwim= menden Vorfahren eine Eigenthümlichkeit behalten haben, bie nur ihren Vorfahren nüplich war. Diese Erbstücke ohne Nugen, welche man auch rudimentäre (d. h. verkümmerte oder nur theilweiß zur Entwicklung gelangte) Organe nennt, laffen sich überhaupt durch die ganze Lebewelt der Pflanzen und Thiere verfolgen und dienten bisher nur zur Erleichterung der Classification, während sie an sich bei der früheren Naturanschauung gänzlich räthselhafte und unerklärliche Erscheinungen bilbeten. Es gehören dahin die schon öfter erwähnten verkümmerten

Augen der Söhlenthiere, die Flügelstummel bei Bögeln oder Insekten, welche nicht fliegen, die rudimentären Riken bei männlichen Säugethieren, die Rudimente ober Stummel des Bedens und der Hinterbeine bei den Schlangen, die Zähne bei den Embryonen oder Leibesfrüchten ber Walthiere, welche im erwachsenen Zustand nicht einen einzigen gahn im ganzen Kopf haben, die Schneidezähne am Oberkiefer unserer Kälber, welche nic zum Durchbruch kommen, die vollständige Reihe verbundener Fingerknochen in der Floße des Manatus und Walfisches und vieles Aehnliche. Sogar bei Bogel-Embryonen sollen Zahn-Rudimente vorkommen — ein gewiß sehr auffallendes Beispiel für Erbschaft im Sinne der Verwandtschafts= Theorie! Auch der Mensch besitzt solche Erbstücke aus ber ihm zunächst stehenden Säugethierwelt, aus ber er hervorgegangen, in ziemlicher Anzahl, wie der sog. Schwanzknochen (os coccygis), ober ber Zwischen= kieferknochen im Oberkiefer, um dessen Nachweis bei bem Menschen sich bekanntlich Goethe so verdient ge= macht hat, oder ber Wurmfortsatz, ein rudimentärer Unhang des Darmkanals (processus vermiformis) u. s. w.*) Noch mehr tritt dies hervor während des mensch=

^{*)} Häckel, welcher die Lehre von den rudimentären Organen Dysteleologie nennt, sagt, daß diese Organe eines der schlagendsten Argumente für Darwin bilden und daß sie der "unmittelbare Tod der Teleologie oder Zweckmäßigkeitslehre sind." Sie sind nach ihm entweder gleichgültig oder unnütz oder geradezu schädlich und unzweckmäßig; und lassen sich solche rudimentären Theile bei saste allen Organismenarten mit Sicherheit nachweisen. Ihre Entstehung

lichen Fruchtlebens, wo unter Anderen in einer der frühesten Perioden desselben sich Spalten an beiden Seiten des Halses zeigen, welche ganz den kiemensartigen Gebilden der niedersten Wirbelthierformen, die durch sog. Kiemen (nicht durch Lungen) athmen, gleischen. Es setzen sich mit diesen Spalten sogar Arterien von schlingenförmigem Verlauf in Verbindung, als obes wirklich zu einer Kiemenathmung kommen sollte. Später werden diese Gebilde jedoch umgewandelt und zu andern Zwecken verwendet. Die Lunge der höheren Säugesthiere selbst ist nichts weiter, als die mehr entwickelte und complicirte Schwimmblase der Fische. Bei dem schon genannten Lepidosiren, einem Mittelding zwisschen Fisch und Kriechthier, welches gleichzeitig durch

erklärt sich entweder aus einem durch Generationen andauernden Nichtgebrauch gemisser Organe ober aus einem Ausfallen ber Function bei veranderten Berhältniffen. Die ehemalige "Schöpfungs"= Theorie erleidet nach häckel an diesen Thatsachen einen vollkom= menen Schiffbruch. Aus ber Fille von ichlagenden Beispielen, welche fich uns barbieten, bebt Sächel nur bervor die rudimentaren Augen ber parasitischen, unterirdischen und auf bem Grunde bes Meeres lebenden Thiere; die rudimentären Klügel mancher Bögel und sehr vieler Insekten, von benen eine ganze Ordnung ben Namen Aptera oder Klügellose führt, obgleich offenbar alle Insekten von ge= meinsamen, geflügelten Voreltern abstammen; ben vollständigen Schwund der vier Wirbelthierextremitäten bei den meisten Schlangen und bei den floffenloffen Fischen; das verkummerte Schwanzende ber Bögel, die Steifwirbelfäule bei dem Menschen und bei den unge= schwänzten Uffen u. f. w. Gehr viele auffallende Beispiele biefer Art bietet auch die Pflanzenwelt dar, in welcher unfruchtbare Staubgefäße, rudimentare Blumenhullen und unentwickelte Fruchtblätter äußerst häufig vorfommen.

Riemen und Lungen athmet, ift die lettere ganz deutlich die von zahllosen Zwischenwänden durchzogene und durch einen Ausführungsgang mit dem Schlunde verbundene Schwimmblase. Ganz dieselbe Bedeutung haben die sog. embryonischen Charaftere und die Uebereinstimmung ber embryonalen Bildung, oder — was dasselbe ist bie merkwürdige Thatsache, daß alle Embryonen ober Leibesfrüchte der verschiedensten Thiere auf der ersten Stufe des Fruchtlebens einander gleichen, und baf alle aus derfelben Grundform gebildet find. Herr von Baër, der berühmte Embryolog, versichert, daß die Embryonen von Säugethieren, Bögeln, Eibechsen, Schlangen, Schild= fröten (also von ganz getrennten Abtheilungen von Wefen) im Anfang alle einander so ähnlich seien, daß eine Unterscheidung nur durch die Größe möglich sei; und diese Aehnlichkeiten erstrecken sich oft noch bis in die erste Lebenszeit hinein. Ja, man kann unschwer nachweisen, daß der Embryo der höheren Wirbelthiere und des Menschen mährend seiner Entwicklung allmälig alle Hauptstufen der unter ihm stehenden Thierwelt von der niedersten bis zur höchsten durchläuft; und dies gilt nicht blos für die jezige Lebewelt, sondern auch für beren fossile oder vorweltliche Repräsentanten. Sehr beftimmt spricht sich darüber selbst ein gegnerischer Forscher, Professor Agassig, mit den Worten aus: "Es ist eine Thatsache, welche ich jett als eine ganz all= gemeine aussprechen tann, daß die Embryonen (Reimlinge) und die Jungen aller gegenwärtig existirenden Thiere, zu welcher Klasse sie gehören mögen, das lebendige Miniaturs bild der fossilen Repräsentanten derselben Familien sind."

Alle diese Erscheinungen und Thatsachen sind nach ber älteren Ansicht ober nach der Schöpfungstheorie nicht blos unbegreiflich, sondern geradezu widersinnia. ober, wenn man sich auf den theologischen Stand= punkt stellt, schädlich, während sie nach der Darwin'= schen Ansicht von der gemeinsamen Abstammung aller Lebewesen nicht nur vollkommen erklärlich sind, sondern sogar directe Beweise für diese Abstammung liefern. Wie könnte 3. B. eine Gans, die nie schwimmt, mit Schwimmfüßen erschaffen sein? Woher könnten die vielen unvollkommenen, überflüffigen ober geradezu nachtheiligen Einrichtungen in der Natur kommen, wenn sie nicht eine Erklärung in obigem Sinne fänden? Aus welchem Grunde beständen die Aehnlichkeiten der vergleichenden Anatomie? ober die Uebereinstimmung der Embryonen? oder die ru= bimentären Organe? wenn nicht eine nothwendige Verbindung aller Lebewesen untereinander und eine Fortentwicklung derfelben vom niedersten bis zum höchsten als Grundprincip angenommen werden könnte? — —

Nun hat freilich Darwin — und es ist dies ein großer und allgemein anerkannter Fehler seiner Doctrin — entweder nicht den Muth oder nicht die Consequenz gehabt, seinen Gedanken ganz auszudenken und diese gemeinsame Abstammung aller Lebewesen, von der soeben

die Rede war, bis in ihre lette und äußerste Spite zu verfolgen. Er spricht nur von circa 4-5 Urformen oder Stammpaaren für die Thierwelt und ebenso vielen für die Pflanzenwelt, von denen er annimmt, daß sie ursprünglich und zwar vor langen, langen Zeiten vom Schöpfer in das Dasein gerufen worden seien. Zwar hat er den für seine Theorie so wichtigen Bunkt durchaus nicht übersehen und spricht sich gegen Ende seines Buches ziemlich offen darüber aus, indem er ausdrücklich fagt, daß die Analogie nothwendig auf nur eine einzige Urform hinführe, und daß viele Gründe dafür sprechen, "daß alle organischen Wesen besselben Ursprungs sind." Auch vergißt er nicht, ben für diese Frage so wichtigen Umstand hervorzuheben, daß keine icharfe oder durchareifende Trennung zwischen Thier- und Uflanzenreich besteht und schließt, ohne sich indessen des Näheren auf die ganze Sache einzulaffen, mit den Worten: "Daher ich annehme, daß wahrscheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf dieser Erde gelebt, von irgend einer Urform abstammen, welcher das Leben zuerst vom Schöpfer eingehaucht worden ift. Doch beruht bieser Schluß hauptfächlich auf Analogie, und es ist unwesent= lich, ob man ihn anerkenne ober nicht."

Diese letzte Behauptung kann nun in der That von einem rationellen Standpunkte aus in keiner Weise zugesgeben werden, und mit vollem Recht hält dem Darwin's Nebersetzer, Prosessor Broun, in einer Nachschrift zu seisner Uebersetzung entgegen, daß dadurch die ganze Theorie Buchner, Bortesungen. 3. Aust.

Noth ober Schiffbruch leide. Denn wenn spezielle Schöpfungsakte für acht ober zehn Stammeltern ober Stamm= vaare nothwendig waren, warum sind sie alsdann nicht ebensowohl für alle Wesen zulässig? und warum bemüht man sich überhaupt um natürliche Erklärungsweisen für die Entstehung der übrigen? Denn es ist alsdann im philosophischen Sinne ziemlich einerlei. ob der Schöpfungsakt einmal oder mehreremale ftattfand; und es fteht immer noch ein Wunder an der Stelle des Naturgesekes. Also bleibt nichts übrig, als die Theorie der sog. Descendenz (ober der gemeinschaftlichen Abstammung aller organischen Wesen), welche von Darwin angeregt wurde, bis auf ihre lette Consequenz auszudehnen und bie Entwicklung ber gesammten organischen Welt aus einem ersten und einfachsten organischen Formelement, vielleicht der sog. Zelle oder dem Keimbläschen, abzuleiten.*) "Ift dies wunderbar", fragt Bronn, "da wir ja doch jeden Tag ganz denselben Proces unter unsern Augen vor sich gehen sehen, indem wir beobachten, wie sich ein organisches Wesen (selbst von der höchsten Vollendung, wie z. B. der Mensch) während des Vorganges der Zeugung und des Fruchtlebens allmälig aus einer einzigen Zelle oder aus dem Keimbläschen emporentwickelt!"

- Anm. zur britten Aufl.

^{*)} Nebrigens hat Darwin inzwischen biese Consequenz in sei= nen späteren Schriften theils ausbrücklich, theils stillschweigend an= erfannt und seine Nebereinstimmung mit den (namentlich deutschen) Schriftstellern, welche jene Consequenz gezogen und vertheidigt ha= ben, zu erkennen gegeben.

Mit diesen letten Worten spielt Bronn auf einen Vorgang an, ber allerdings als die beste Illustration ber ganzen Theorie erscheint und den wir tagtäglich in Millionen von Gestalten und Formen unter unsern Augen und Händen vor sich gehen sehen oder zu beobachten im Stande find — es ist die allmälige Entwicklung jedes organischen Wesens während der Verioden der Zeugung und des Fruchtlebens aus einer einzigen Zelle, aus bem sog. Ei oder dem Reimbläschen — und zwar im Laufe einer verhältnißmäßig ganz kurzen Zeit von Stunden. Tagen. Wochen ober Monaten. Das Keim= bläschen ist ein sehr kleines, meist nur mit bewaffnetem Auge (also burch das Mikroskop) sichtbares, kugliges Bläschen, bestehend aus einer dünnen, durchsichtigen Haut, einem zähflüssigen Inhalt und einem Kern welches ganze Gebilde in einem noch etwas größeren Bläschen ähnlicher Urt eingeschlossen ift und selbst wieberum bessen Kern bildet. Beide zusammen oder das ganze vereinigte Gebilde nennt man das Ei — wobei Sie übrigens nicht an das Ihnen Allen wohlbekannte, zu Küchenzwecken dienende Sühnerei denken dürfen. Denn das Hühnerei oder das Vogelei überhaupt zeichnet sich vor allen andern Giern, namentlich vor dem Säugethierei, dadurch aus, daß sich bei ihm um das eigentliche Ei ober Keimbläschen, welches für sich nicht größer als das Säugethierei auch ift, noch ein fog. Rahrungsbotter und eine Umhüllung mit Eiweiß und Schale als äußere Zuthat herumgelegt, und daß dasselbe fomit sein ganzes Bildungsmaterial für das neu entstehende Thier mit auf die Welt bringt, während das Säugethierei eine solche Umhüllung nicht besitzt und seine Nahrung aus seiner Umgebung innerhalb des mütterlichen Körpers zieht.

Aus einem solchen Ei nun entwickelt sich jedes oraanische Wesen — einerlei ob Vslanze oder Thier — und zwar auf die einfachste Weise von der Welt, indem der zähflüffige Inhalt der Eizelle, der sog. Dotter, den merkwürdigen Proces der sog. Dotterfurchung oder Dot= terklüftung durchmacht und sich dabei in einen Haufen elementarer, organischer Baufteine oder fog. Embryonalzellen umwandelt, die nun zu allen möglichen weitern Umgestaltungen fähig sind, und aus denen sich der künftige Organismus unter fortwährender Neubildung weiterer Zellen und Zellenmaffen aufbaut. Der ganze Vorgang ist nichts mehr und nichts weniger, als ein Bellenvermehrungs- oder ein Zellenwucherungs-Proces burch Theilung, und alle Kurchungskugeln von der ersten bis zur letten oder kleinsten können und müffen als Zellen betrachtet werden.*)

Ein weiteres Eingehen auf diesen Gegenstand gehört der modernen Wissenschaft der Entwicklungsgeschichte an. Für unsern Zweck genügt es zu wissen, daß und

^{*)} Das Nähere und Einzelne über diesen Gegenstand, sowie über die Zellentheorie überhaupt sehe man in des Berfassers "Physiologische Bilder" (Leipzig, 1861 und 1872) in dem Aufsatz "Die Zelle" (namentlich auf Seite 269 und folgende).

dem ersten und einfachsten Formelement, das wir kennen, aus der Zelle, hervorgehen. Und dieser ganze Vorgang, den wir von Stufe zu Stufe zu verfolgen und zu beobachten im Stande sind, ist durchaus nicht weniger wunderbar und geht ganz nach denselben Principien vor sich, wie die Entstehung und Entwicklung der großen organischen Welt aus jenen ersten Reimzellen, welche sich vor Millionen und aber Millionen Jahren in dem sog. Urmeere entwickelt haben, durch die ungeheuere Zeitfolge hindurch, welche die Gegenwart von jener frühesten Vergangenheit trennt.

Aber auch mit dieser Auseinandersetzung sind wir immer noch nicht an der letten Vollendung oder der äußersten Consequenz der Abstammungstheorie angelangt: benn es bleibt immer noch die wichtige Frage übrig: Woher kamen jene ersten Ur= oder Keimzellen? oder was ist der Ursprung jener ersten organischen Urform, welche auch Darwin voraussett, und von welcher er meint, daß ihr das Leben zuerst vom Schöpfer eingehaucht worden sei? Konnte sie freiwillig und auf natürlichem Wege entstanden sein, oder mußte sie von einem Schöpfer erschaffen, und mußte die Anlage zu fo großartiger Weiterentwicklung künstlich in sie hineingelegt werden? — Wäre das lettere ber Fall, so hätte die Theorie abermals, wie man zu sagen pflegt, ein "großes Loch": benn sie würde eben immer noch ein Wunder ober einen übernatürlichen Vorgang zu ihrer nothwendigen Voraussetzung haben; und man könnte immer-wieder vom theologisch-naturalistischen Standpunkt aus sagen: So gut die Schöpferthätigkeit einmal, wenn auch vor noch so langer Zeit, eintrat oder agitirte, so gut kann sie es immer gethan haben!

Dies führt also nothwendig auf die wichtige, so viel= fach erörterte und so oft in dem verschiedensten Sinne beantwortete Frage von der Urzeugung (generatio aequivoca) ober von der Entstehung der ersten und niedrigften Zellen und Organismen -- eine Frage, um die sich gegenwärtig die ganze organische Na= turwissenschaft gewissermaßen wie um ihre Achse dreht. Gelingt es uns, diese Entstehung auf natürlichem Wege und durch natürliche Kräfte als möglich, wahrscheinlich oder gewiß erscheinen zu lassen, so haben wir bamit im Sinne ber Darwin'schen ober ber Descenbenz-Theorie den Schlüffel zu der gefammten, so reich gegliederten organischen Welt und ihrer Erklärung aus natürlichen Ursachen in der Hand. Denn alle Pflanzen und Thiere, auch die höchsten und zusammengesetztesten, find, wie man jest mit aller Bestimmtheit weiß, nichts mehr und nichts weniger, als mehr oder weniger zusam= mengesette Agglomerate oder Zusammenhäufungen jenes ersten organischen Formelements oder der Zelle, und können nicht blos, sondern müssen auch bezüglich ihrer Entwicklungsgeschichte aus demselben hergeleitet werden.

In Uebereinstimmung mit dieser Erkenntniß handelt es sich heutzutage bei der Frage von der Urzeugung

nicht mehr, wie ehebem, um irgendwie höhere ober ausgebilbetere Organismen, sondern nur noch um jene nied= riaften und unvollkommensten organischen Wesen, welche, wie wir jest wissen, nur aus einer einzigen Zelle ober gar aus einem noch einfacheren Formelement bestehen. während bei allen höher organifirten Wesen von einer unmittelbaren Entstehung oder Urzeugung nicht mehr die Rebe sein kann. Zwar schrieb man, wie Ihnen nicht unbekannt sein wird, in früheren Jahren dieser Urt der Zeugung eine fehr ausgedehnte Wirksamkeit zu und ließ fertige Pflanzen und ganze Thiere niederer Art, deren Ursprung man nicht zu beuten wußte, wie Insekten. Würmer u. dgl., ja sogar Fische, Frösche, Schlangen u. 1. w. auf diesem Wege entstehen. Mit dem Voran= schreiten der Forschung jedoch wurde diese bequeme Art ber Naturbetrachtung immer weiter zurückgedrängt und cingeenat, da man mit Hulfe des Mifrostops ober zu= fammengesetzten Vergrößerungsglases überall Keime und Gier fand, von denen jene Organismen abstammen, und ba man zugleich die zum Theil sehr verborgenen Mittel und Wege entbeckte, burch welche die Keime an jene Orte hingelangten, wo man die Organismen entstehen So gelangte man zulett bis zu jenen niedersten einzelligen und nur mit bewaffnetem Auge sichtbaren Dr= ganismen, welche man in jedem Aufguß organischer, in Zersetzung begriffener Substanz mit Wasser rasch in großer Menge entstehen sieht und welche man gewöhn= lich mit dem Namen der Infusionsthierchen belegt:

Meher diese Thierchen und ihre freiwillige oder unfreiwillige Entstehung wird, wie Sie wohl wissen werden, scit lange ein erbitterter Streit unter den Naturforschern geführt, der, nachdem er eine Zeit lang geruht hatte, ganz neuerdings wieder von einigen französischen Gelehrten mit großer Lebhaftigkeit erneuert und zum Theil vor der französischen Akademie verhandelt worden ist. Auch diese Verhandlungen konnten den, von sehr fubtilen und zahllosen Fehlerquellen ausgesetzten Bersuchen und Experimentationen abhängigen, Streit nicht zu einem bestimmten Austrag bringen; und es scheint nach Allem, daß er auf dem bisher betretenen Wege und in der bisher angewendeten Form der Fragestellung überhaupt nicht zu entscheiden ift. Denn abgesehen davon. daß man durch jene Versuche niemals im Stande sein wird, bei gleichzeitiger Abhaltung der in Luft, Wasser 11. f. w. enthaltenen Reime gerade diejenigen Bedingun= gen herzustellen, welche die Natur zur freiwilligen Erzengung solcher Urzellen nöthig hat ober nöthig gehabt hat, so lange man diese Bedingungen nicht kennt, so ist es auch jett sehr wahrscheinlich geworden, daß die Zelle selbst, obgleich ein sehr einfaches Gebilde, doch an sich schon viel zu complicirt und hoch organisirt ist, als daß man an eine freiwillige und sofortige ober unmittelbare Entstehung berselben aus einer Vereinigung formloser anorganischer Stoffe benken dürfte. Eine berartige Entstehung würde im naturwissenschaftlichen Sinne wahrscheinlich ein ebenso großes Wunder oder eine ebenso

große Unmöglichkeit sein, wie die plögliche Entstehung eines höher organisirten Wesens aus den vorhandenen Stoffen. Im Gegentheil ift die Zelle selbst mahrscheinlich erst ein Brodukt aus einer ganzen Reihe ihr voran= aegangener Entwicklungsprocesse: und es ist daher ber erste Anfang des Lebens nicht bei ihr, sondern noch weiter rudwärts und bei jenen noch niedrigeren, neuerdings entbeckten Lebensformen zu suchen, welche nicht einmal aus Zellen, sondern nur aus Klümpchen belebten und fast noch gänzlich ungeformten Schleimes bestehen. — Wären aber auch, gechrte Unwesende, diese Gesichtspunkte nicht richtig und würden auch alle Versuche und Versuther acaen die Urzeugung und ihr Bestehen in heutiger Reit entscheiden, so wäre bennoch das Räthsel von einem allaemeineren oder philosophischen Standpunkt aus durchaus nicht unlösbar. Denn man müßte alsbann annehmen, daß, wenn auch die Urzeugung heute nicht mehr bestünde, der Grund davon nur in dem zufälligen und zeitweisen Fehlen derjenigen Bedingungen zu fuchen wäre, welche zu ihrem Zustandekommen nothwendig sind während in früheren und frühesten Zeiten oder Perioden ber Erdbildung diese Bedingungen vorhanden waren. Eine solche Unnahme ist in keiner Weise gezwungen oder unwahrscheinlich, da ja, wie wir wissen, die Erde sehr verschiedene Phasen ihrer Entwicklung durchlaufen hat, welche einem Zustandekommen der Urzeugung günstiger sein konnten als die Gegenwart. Mit andern Worten: Die Urzeugung beruht auf einem Naturgeset, welches in

ber Gegenwart latent ober verborgen ist, b. h. nicht in die Erscheinung tritt aus Mangel der dazu nothwendisen äußeren Bedingungen (oder Vereinigung von Umsständen), während es in der Vorzeit zu ausgedehnter Wirksamkeit kam.

Aber, verehrte Anwesende, höchst wahrscheinlich haben wir, wie schon angedeutet, einen solchen Nothbehelf gar nicht nothwendig, und wird uns die stets voranschreitende Forschung hoffentlich bald über alle diese Schwierigkeiten mit Leichtigkeit hinweghelsen. Ich für meinen Theil glaube aus allgemeinen Gründen mit aller Bestimmtheit an das Bestehen der Urzeugung in ihrem allgemeinsten Sinne auch in heutiger Zeit und daran, daß sie auf wissenschaftlichem Wege früher oder später mit aller Sischerheit gesunden werden wird. Sanz auf demselben Standpunkte stehen auch einige bedeutende Natursorscher der neuesten Zeit, welche sich, angeregt und angetrieben durch das Auftreten der Darwin'schen Theorie, diesen Fragen zugewandt und eingehend mit dem Gegenstand beschäftigt haben.

So hat u. A. Dr. Gustav Jäger, Docent an der Wiener Universität und Director des dortigen zoologisschen Gartens, den dritten der von ihm geschriebenen "Zoologischen Briese" (Wien 1864) ausschließlich der Frage von der Entstehung der ersten, organischen Wesen im Lichte der Darwin'schen Theorie gewidmet. Zuscheich sagt derselbe in der Einleitung zu seinem Schriftschen sehr tressend, daß in der Frage von der Entstehung

ber organischen Wesen sich bisher zwei Parteien einans ber schroff gegenübergestanden hätten und noch gegens überständen, eine supernaturalistische und eine nas turalistische, und fährt dann so fort:

"Als diese Gegensätze zum erstenmal auseinander prallsten, waren die Anhänger der letzteren Lehre gegen die Supernaturalistifer in der traurigen Lage, nach der Erstlärung gefragt, nur höchst ungenügende, heutzutage beisnahe lächerlich scheinende Antworten zu geben, weil die lückenhafte Thatsachenkenntniß ein Hinderniß für sie war, das selbst dem höchsten Scharssinn und der reichsten Phantasie trotte."

"Heutzutage steht die Sache anders. Valäontologie. Geognofie und Geologie, die Erfahrungen auf dem Ge= biete der Pflanzengeographie, der Anatomie, Physiologie und Entwicklungsgeschichte bilben ein riefiges Arsenal für die Anhänger der realistischen Schule, und die Menge bessen, was — einst für unerklärbar gehalten — heutzutage bereits erforscht und erklärt ist, ist so groß, daß bie größte Hälfte des Schlachtfeldes in den Händen der realistischen Schule war, ehe Darwin durch das Erscheinen seines Werkes das Signal zum Kampfe gab; und die Supernaturalisten, welche unter Cuvier's Küh= rung einst so siegreich gekämpft, sind heute von ihren Gegnern, wenn auch noch nicht gänzlich aus dem Kelde geschlagen, boch bereits in einige wenige, unter ben Ge= schossen einer unerbittlichen Logif wankende Verschanzungen zurückgebrängt."

"Es ist ein epochemachender Kampf auf dem Gebiete der Wissenschaft, der gegenwärtig gekämpft wird, so epochemachend auf diesem Gebiete, wie der dreißigjährige Krieg auf dem Boden des religiösen Lebens, und wenn wir zugeden, daß auf dem Gebiete des organischen Lesbens die höchsten Probleme der Wissenschaft gelöst wers den müssen, so können wir mit Recht behaupten, daß dieser Kampf der bedeutungsvollste in der ganzen Sesschichte der Wissenschaft genannt werden muß."

Was nun die von Jäger aufgestellte Theorie selbst angeht, so waren nach ihm die ersten organischen Wesen ber Erde Wafferbewohner und entstanden aus denselben organischen Elementen, aus denen auch noch heutzutage alle organischen Wesen bestehen — also vor Allem aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickftoff und ausgehend von der Kohlenstoff und Sauerstoff enthaltenden Kohlenfäure (welche sich in ungeheurer Menge in dem die Erde damals umgebenden Dunftballe befand) und von dem den Stickstoff in großer Menge einschließenden Ammoniak, so daß eine wässerige Lösung von kohlensaurem Ammoniak der erste chemische Ausgangspunkt für Entstehung der organischen Wesen gewesen sein mag. — Was die Form dieser Wesen angeht, so bestanden dieselben nach Jäger aus einfachen Zellen oder waren, was man in der Sprache ber Wissenschaft einzellig nennt, und bezogen ihre Nah= rung, wie z. B. heute noch die sog. Hefezellen, aus unorganischen Stoffen, namentlich aus bem kohlensauren

Ammoniak.*) Man barf übrigens dabei nicht an ein einziges Schöpfungscentrum benken, sondern muß annehmen, daß diese Bildung über den weitaus größten Theil der Erdobersläche gleichmäßig vor sich ging, wobei die Monotonie oder Einförmigkeit des damaligen Zustandes dieser Obersläche auch eine ziemliche Monotonie dieser ersten Bildungen hervorrief oder — mit anderen Worsten — die Gesammtheit der ersten Schöpfung muß einschlig gewesen sein. Dies stimmt auch mit der Thatsache überein, daß wir diese einzelligen Wesen auch heute noch über fast die ganze Erdobersläche mit derselben Monotonie der Form verbreitet sinden. —

Was die Natur jener einzelligen Wesen angeht, so waren sie nach Jäger weder Thier, noch Pflanze, sons dern eine Zwischenform oder ein Mittelding zwischen beiden, ähnlich denjenigen Formen, welche wir ja auch heute noch als solche Zwischenglieder zwischen Pflanze und Thier in großer Menge kennen. Aus diesen Ursormen bildeten sich erst bei der weiteren und späteren Entwicklung gleichzeitig zwei große Zweige oder Aeste hersvor — das Thierreich und das Pflanzenreich.

^{*)} Die Zelle selbst ist zwar wohl nicht, wie schon angebeutet, die allererste oder Urform des Lebens, da sie hierzu als ein schon zu sehr zusammengesetztes Gebilde erscheint, sondern die sog. Sartobe, ein formloser, belebter Schleim, der die Fähigkeit besitzt, Stoffaustausch mit den umgebenden Flüssisseiten zu unterhalten. Aus dieser Sarkode, die wir noch weiter als Plasma oder Prostoplasma kennen sernen werden, mögen sich die ersten Zellen hervorgebildet haben.

Zwischen diesen beiben gibt es dis auf den heutigen Tag durchaus keinen prägnanten naturhistorischen Unterschied; wir kennen im Gegentheil eine Menge von Uebergangsformen, welche, indem sie an der untersten Grenze des Lebens stehen, weder Thier noch Pflanze und so undesstimmter Natur sind, daß man neuerdings ein besonderes Reich, das sog. Protistenreich oder Neich der Urwesen, aus ihnen zu machen versucht hat. Das einzig haltbare Zeichen des Unterschieds sindet Jäger in der Contractilität oder in der Fähigkeit, sich zusammenzuziehen und wieder auszudehnen. Ist eine Zelle contractil, so nennt man sie ein Thier; ist sie es nicht, so nennt man sie eine Pflanze.*) — Nun gibt es aber einzellige Wesen, welche in einer gewissen Periode ihres Lebens contractil, in einer andern es nicht sind, so daß

^{*)} Auch diefes Unterscheidungszeichen ist durch neuere Unter= suchungen hinfällig geworben, ba man bie Contractisität auch an vielen Pflanzenzellen beobachtet und überhaupt gefunden hat, daß die Bewegungs-Erscheinungen im Pflanzenreich viel allgemeiner vecbreitet find, als man bisher annahm. Die Unterschiede zwischen Pflanze und Thier zeigen sich eigentlich nur in den höheren Regi= onen des Lebens, während sie in den niederen und niedersten verschwinden und damit offenbar auf einen gemeinschaftlichen Ursprung beider Reiche hinweisen. Die fog. Zoophyten oder Pflanzenthiere bewegen sich nicht frei, sondern sitzen fest, indem sie von der Nahrung leben, die ihnen das Waffer zufällig zuführt. Sie haben keine Spur von Gehirn ober Nervensustem und baber mahrscheinlich auch feine Empfindung und willfürliche Bewegung. Die lettere ift viel= leicht nur ich ein bar willfürlich und nur eine mechanische ober fog. Refler=Bewegung, ähnlich wie die Bewegungen ber Mimofe ober ber Fliegenfalle. Auch die Bewegungen ber niedersten Organismen,

also damit offenbar der Uebergang oder Zusammenhang beider Reiche dargelegt ist. Solche Wesen sind nun wesder Thier noch Pflanze, sondern ein Mittelding zwischen beiden. Ganz gleiche oder ähnliche Fälle treten übrigens auch bei mehrzelligen Organismen ein, so daß aus Allem klar hervorgeht, daß wir den Unterschied von Thier und Pflanze ohne wissenschaftliche Kenntniß nur nach der äußeren Erscheinung der uns täglich begegnenden zahlslosen höheren Formen gebildet haben. Daher ist es auch nach Fäger gar nicht zu verwundern, daß wir schon in den ältesten versteinerungsführenden Erdschichten Thiere und Pflanzen nebeneinander sinden — während man früher nach der Theorie der Stusenfolge ganz irriger

bei benen die einfache Zelle felbst Thier wird, wie Gregarinen, Umoe= ben, Infusionsthierden, und welche weder Mundöffnungen noch Nerven haben, find wohl nur einfache Reizbewegungen, ebenso wie bie Bewegungen ber pflanglichen Schwärmfporen, welche man von Infusionsthierchen nicht immer unterscheiben fann; und sie find ledialich veranlaßt durch die Contractilität und Reigbarfeit der Sarfo be ober jener lebenben, eiweißartigen Gubftang, welche im Pflan= zen= und Thier=Reich in fast gleicher Weise vorkömmt und ben Inhalt jeder lebensfräftigen Zelle bildet Man kennt die verfchiebenften Meinungen ber Beobachter über bie Pflanzen= ober Thier= natur berfelben einfachen Gebilbe, was beutlich zeigt, bag es ein bestimmtes Unterscheidungsmertmal nicht gibt. Auch ber Stoff= wechsel liefert dieses Merkmal nicht, da es Pflanzen gibt, die sich nur von organischen Stoffen nahren, wie Bilge ober Schmaroger= pflanzen, und anbre, bie ben gleichen Respirationsproces wie bas Thier unterhalten. Erft auf ben Stufen höherer Ausbildung er= scheint bas Thier als foldies burch die vorzugsweise Ausbildung ber animalen Kunctionen, mabrend ber Pflanze bie vorzugsweise Ausbildung ber vegetativen Sphare bes Lebens obliegt.

Weise annehmen zu müssen glaubte, das Pflanzenreich sei als das Unvollkommnere zuerst dagewesen, und das Thierreich sei als das Vollkommnere erst später gesolgt.

Aus den beschriebenen einzelligen Organismen murben nun allmälig durch Aneinanderreihen der einzelnen Zellen sog. mehrzellige; und alle mehrzelligen Wesen (zu benen auch die höchsten der Schöpfung gehören) stammen, wie Jäger nachweift, von jenen einzelligen ab. Die ganze paläontologische ober vorzeitliche Entwicklung ber Organismen zeigt nach ihm die größte Aehnlichkeit und Uebereinstimmung mit der embryonalen oder foetalen Entwicklung während der Berioden der Zeugung und des Fruchtlebens, welche wir noch tagtäglich unter unsern Augen vor sich gehen sehen und zum Gegenstand unseres unmittelbaren Studiums gemacht haben. So haben 3. B. die ältesten fossilen oder versteinerten Kische ein knorpliges, statt eines knöchernen Steletts, gerade so wie unsere heute lebenden während ihrer ersten Lebensperiode, und sind die ältesten Wirbelthiere nur aus drei großen Abtheilungen zusammengesett (Kopf. Rumpf, Schwanz), gerade so wie unsere heutigen Säugethiere in ihrer ersten Foetalperiode. — Daß man übrigens auch heute noch Repräsentanten aller Stufen, selbst ber untersten, antrifft, erklärt Jäger baraus, daß dieselbe Entwicklung aus einzelligen Wesen heraus auch heute noch gerade so und in derselben Weise, wie früher, fortbauert.

Was die Frage anlangt, ob man die Ueberreste jener

ersten organischen Wesen in der Erde anzutressen hossen darf, so muß sie nach Jäger entschieden mit Nein des antwortet werden, da jene Wesen viel zu klein und zart zur Erhaltung waren, und da überdem die ältesten Gesteine durch die Länge der Zeit und durch stete Umwandslung viel zu sehr in ihrem Innern verändert sind, als daß man hossen dürste, solche Neberreste in ihnen außsindig zu machen.*) —

Kaft gang in berselben Weise, aber noch weit ent= schiedener und eingehender, hat sich ganz neuerdings ein Mann ausgesprochen, dessen Ansichten bereits mehrmals besondere Erwähnung fanden, und der, geleitet von Darwin'ichen Grundfägen, fehr eingehende Studien über den Gegenstand gemacht hat. Nach den sehr gründ= lichen Untersuchungen von Professor Säckel in Jena. welche, wie es scheint, das ganze große Räthsel auf eine sehr einfache Weise zu lösen bestimmt sind, gibt es eine Unzahl niederster, organischer Wesen, welche noch tieser stehen, als die von Jäger beschriebenen einzelligen Organismen, ohne jegliche Structur, ohne die Form einer Relle, ohne Hülle oder Kern, ohne Organe, welche sich lediglich durch fog. Einsaugung vermehren und durch fog. Theilung fortpflanzen. Es sind diese Wesen in ber That nichts weiter, als contractile, b. h. der Zusam=

^{*)} Nebrigens hat man nichtsbestoweniger inzwischen in einem allerältesten Gestein die merkwürdige Entdeckung eines solchen Ursthieres (Eozoon Canadense) gemacht, von dem noch des Näheren die Rede sein wird.

menziehung und Wiederausdehnung fähige Eiweißklümpchen. Sie machen sehr langsame und schwache Bewegungen und grenzen unmittelbar an die fog. Rhizo= poben ober Wurzelfüßer, eine Gattung niederster Meeresbewohner, welche sich nur dadurch von jenen einfachen Wesen unterscheiden, daß sie mit einer aus Ralf gebildeten Schale umgeben find. Sie vermögen es, ihre äußeren Umrisse zu wechseln, indem sie formlose, schleimige Fortsäte, sog. Pfendopodien ober faliche Rüße, von ihrer Körperoberfläche ausstrecken. Häckel nennt diese Wesen ihrer Einfachheit wegen nach dem griechischen Wort mornons (einfach) Moneren, und versteht also unter dieser Bezeichnung organische, form= lose, in sich gleichartige, der Ernährung und Fortpflanzung fähige Eiweiß-Rlumpen oder Klümpchen, bei denen alle organischen Kunctionen oder Verrichtungen nicht, wie bei den höheren Thieren, Verrichtungen besonderer Dr= gane, sondern unmittelbare Ausflüsse der ungeformten, organischen Materie selbst sind.

Die Frage, wie diese Moneren oder Plasma= klumpen*), aus denen sich nach ihm alle übrigen Lebe=

^{*)} Plasma — Bildungsmasse; Protoplasma — Urbildungsmasse. Die merkwürdigen Lebenseigenschaften des Protoplasma
und der von ihm abgeleiteten Gewebe und Körperbestandtheile sind
nach Häckel bedingt durch die eigenthümlichen chemischen und
physikalischen Eigenschaften des Kohlenstoff's und seiner verschiedenen Berbindungen mit den übrigen im Text genannten Elementen. Der Kohlenstoff ist dassenige Element, welches jenen
Berbindungen ihren eigenthümlichen "organischen" Charafter auf-

wesen durch einfache Descendenz hervordilden, entstehen, beantwortet Häckel dahin, daß sie sich ähnlich, wie die Krystalle aus einer Mutterlauge, aus einer Flüssigkeit abscheiden, in der sich vorher sog. ternäre und quaternäre Verbindungen aus Kohlenstoss, Wasserstoss, Sauerstoss und Stickstoss spokenstoss, auszeschieden haben — und zwar auf dem Wege einer allmäligen, gegenseitigen Anziehung.

Die Annahme einer generatio aequivoca ober Urzeugung bot nach Häckel nur so lange Schwierigkeit, als man diese einfachsten Wesen oder Moneren noch nicht kannte, während jest kein Zweisel darüber sein kann, daß sie es sind, welche die erste Stuse des Lebens bilzen, und aus denen sich Zellen oder zellige Organismen entwickeln. Dieses letztere geschieht, indem zuerst durch größere Verdichtung des Mittelpunktes ein sog. Kern in der Plasmamasse der Moneren auftritt, welcher sich nach und nach mit einem zähslüssigen Inhalt und schließelich mit einer das Ganze abschließenden Membran oder Haut umkleidet — also ganz in der Weise des ehemals für den Zellenbildungsproceß angenommenen Schleidenschungsproceß angenommenen Schleidenschungsproceß angenommenen Schleidenschungssellen unmittelsbar und spontan aus einer plasmatischen oder Vildungsse

prägt und das Protoplasma oder den "Lebensstoff" zur materiellen Basis aller Lebens-Erscheinungen macht. Daher auch die neuere Chemie die Bezeichnung "organische Verbindungen" durch die tiefer greisende "Kohlenstoff-Verbindungen" ersetzt hat.

material enthaltenden Flüssigkeit sich abscheiden ließ.*) Im Gegensat hierzu entstehen nach Häckel zellige Organismen niemals spontan oder freiwillig — wodurch also die Urzeugung in dem bisherigen Sinne ganz beseitigt ift — fondern sie entwickeln sich stets erst aus ben Moneren. Durch verhältnißmäßig gang geringe Unterschiede der chemischen Zusammensetzung oder der äußeren Umstände, unter denen sich die Moneren ent= wickelten, mögen in dem ehemaligen Urmeere, das die Erde nach ihrer ersten Abfühlung umgab, zahlreiche verschiedene Monerenarten oder Monerenformen unabhängig von einander entstanden, die meisten derselben aber im Kampfe um das Dasein wieder zu Grunde gegangen sein. Eine Anzahl derselben jedoch erhielt sich, und sie wurden die Stammväter der gesammten organischen Welt. Jede der großen Hauptgruppen der Organismenwelt ift nach Häckel aus einer befonderen Monerenart her= vorgegangen — wobei es übrigens auch möglich fein kann, daß alle diese verschiedenen Monerenarten selbst wieder durch allmälige Differenzirung aus einer einzi= gen gemeinsamen Urmonerenform hervorgegangen sind, b. h. einer einzigen nicht der Zahl, sondern nur dem

^{*)} Genauer angesehen, haben sich nach Häckel die sog. ächten Zellen, sür deren Begriff ein innerer Kern und eine denselben umgebende Bildungsmasse nothwendig erscheint, aus den Moneren durch innere, die sog. unächten Zellen oder zellenähnlichen, kernlosen Bläschen dagegen durch äußere Weiterbildung hervorentwickelt.

Wesen nach. "Viele Generationen von Moneren", sagt Häckel, "mögen Jahrtausende lang das Urmeer, welches unsern abgekühlten Erdball umschloß, bevölkert haben, ehe die Differenzirung der äußeren Lebensbedingungen, denen sich diese homogenen Urwesen anpasten, auch eine Differenzirung ihres eigenen gleichartigen Eiweißleibes herbeiführte" u. s. w.*)

Die Frage endlich, ob dieser Proceß, den Häckel Autogonie oder Selbstzeugung nennt, auch heute noch fortdauert, läßt der gelehrte Verfasser unentschieden; nur das ist nach ihm gewiß, daß er jedenfalls in der Urzeit einmal stattgefunden hat. Jedoch kann uns die

^{*)} Eine Monographie (Einzelbeschreibung) ber Moneren mit Ab= bilbungen von E. Säckel ift gang neuerbings in ber "Senaischen Zeitschrift für Medicin und Naturwissenschaft" (Band IV, Seft 1) ericbienen. "Ginfachere, unvolltommenere Organismen", fagt barin ber Berfasser, "als die Moneren find, können nicht gedacht werden." llebrigens hat die Säckel'iche Moneren=Theorie gang neuerdings eine wesentliche Stüte erhalten burch bie Entbedung bes mertwürdigen Tieffee=Gebildes ober untermeerischen Organismus, welchem fein Entbeder, Brof. Surlen, ben Ramen bes Bathybius Haeckelii gegeben hat. Dieses intereffante Moner, welches vielleicht noch heutzutage fortwährend burch Urzeugung neu entsteht, bebedt in Gestalt von nachten Protoplasma-Klumpen und Schleim= neten mit eingestreuten faltigen Concretionen in ungeheuren Maffen bie tiefften Abgrunde ber beutigen Meere in berfelben Beife, wie es vielleicht ichon vor Millionen von Jahren ben Boben bes Urmeeres bededt hat, und erinnert auffallend an ben ehemaligen "Urschleim" ber Oten'ichen Raturphilosophie, ber, im Meere entstehend, ben Urquell alles Lebens bilben follte! Siebe Raberes bei Badel: "Beiträge gur Plaftiben=Theoric." (Benaifche Zeitfchrift, Band V. Heft 3.)

Paläontologie oder die Erforschung der versteinerten Neberreste über diese ersten Anfänge nichts sagen, aus ben schon von Säger entwickelten Gründen. Auch bezüglich der Unterscheidung von Thier und Pflanze stimmt häckel vollständig mit Jäger überein, indem er eine solche für unmöglich hält und eine Zwischen= abtheilung, die sog. Protisten, d. h. Erstlinge oder Ur= wesen, aufstellt. Der einzige wesentliche Unterschied ist nach häckel nur der, daß die Zelle, aus der fich alle organischen Wesen zusammensetzen, bei der Aflanze während der spätern Entwicklung als solche eine größere Selbstständigkeit behält, als bei dem Thier. Seine ge= sammte Anschauungsweise faßt Säckel selbst schließlich in den Worten zusammen: "Alle Organismen, welche heutzutage die Erde bewohnen und welche sie zu irgend einer Zeit bewohnt haben, sind im Laufe sehr langer Zeiträume durch allmälige Umgestaltung und langsame Vervollkommnung aus einer geringen Anzahl von aemeinsamen Stammformen (vielleicht felbst aus einer einzigen) hervorgegangen, welche als höchst einfache Urorganismen vom Werthe einer einfachen Plastide (Moneren) durch Autogonie aus unbelebter Materie entstanden sind."

Diese Theorie von Häckel ist einfach und wahrscheinlich und macht der ganzen bisherigen Schwierigkeit bezüglich der generatio aequivoca oder Urzeugung ein Ende. Sie findet auch eine sehr merkwürdige thatsächliche Bestätigung in einer ganz neuen Entdeckung der Paläontologie, welche vor Kurzem in Amerika gemacht wurde und nicht versehlen konnte, großes Aufsehen zu machen. Um sie zu erläutern, muß ich jedoch etwas weiter ausholen:

Bisher hielt man bekanntlich die sog. filurischen und cambrischen Formationen für die ältesten verftei= nerungsführenden Schichten der Erdrinde, und es war einigermaßen auffallend und der Descendenztheorie nicht gerade günstig, wenn auch wohl aus geologischen Grünben erklärlich, daß man in diesen untersten Schichten schon eine ziemliche Anzahl von weiter entwickelten Thie= ren und Pflanzen, wenn auch der untersten Arten, beisammen fand. Nun hat aber S. W. Logan in Canada. nördlich vom Lorenzo=Strom, eine Reihe von Erbschichten von ungeheuerer Mächtigkeit entdeckt, die noch weit älter als die ältesten silurischen und cambrischen Bilbungen sind und ungeheuere Zeiträume zu ihrem Zu= standekommen in Anspruch gonommen haben muffen. Man hat diese Schichten die Laurentian=Bildung genannt. In dieser Laurentian=Bildung nun (welche übrigens inzwischen theilweise auch in Böhmen, Bai= ern u. s. w. aufgefunden worden ist) findet sich ein tau= fend Fuß mächtiger Kalkstein mit organischen Ueberreften; und diese Ueberreste bestehen aus den Kalkschalen einer großen Ithizopoden= oder Burzelfüßer=Art, b. h. einer Thierart, welche die beinahe niederste Stufe des Lebens bezeichnet*) und welche in der That nichts weiter

^{*)} Sie bilbet eine Ordnung ber untersten Thierklasse, ber sog. Urthiere ober Protozoën.

ist, als einer jener von Sädel beschriebenen Schleimober Plasma-Alumpen, der sich aber mit einer kalkigen Hülle umgeben hat. Diese Hülle blieb erhalten und ist heute noch in jenem Kalkstein Amerikas sichtbar — ge= wissermaßen als der erste wahrnehmbare Anfana des Lebens auf Erden, während natürlich von dem Thiere selbst nichts mehr zu sehen ist. Gleiche oder ähnliche Thiere leben noch heute in großer Anzahl auf dem Boden unserer Meere; sie bestehen aus einem Klümpchen belebten Schleimes, in dem sich noch keine Zellen oder sonst geformten Gebilde entdecken lassen und welcher von einem winzig kleinen Kalkgehäuse umgeben ist. Diese Thierchen haben sich in beinahe derselben Form erhalten von jenem ersten Augenblicke an, wo das Licht der Sonne den die Erde umgebenden Dunstball durchbrach und das beginnende Leben zum Dasein erweckte bis auf den heutigen Tag, wo wir Wasser, Luft und Erde mit zahllosen Wesen aller Art auf das Reichlichste bevölkert sehen. Das in Canada aefundene Thier hat man Eozoon Canadense oder das Canadische Morgenröthe=Thier genannt, um damit anzudeuten, daß mit ihm oder mit Scinesgleichen die Morgenröthe des Lebens auf Erden beginnt.*)

^{*)} Nach Darwin zählt bas Eozoon zwar zu ber niedrigsten bekannten Thierklaffe, erscheint aber durch die Bilbung seiner Schale innerhalb der Klasse selbst bereits sehr hoch organisirt. — Uebrisgens ist das Eozoon neuerdings auch im förnigen Kalt der Gneißsformation von Obernzell bei Paffan in Baiern (Siehe: Gimbel:

Mit diesen Thieren oder dieser Thierklasse stünden wir also, verehrte Anwesende, ganz oder beinahe am ersten Anfang alles Lebens auf Erden und, was die Hauptsache ift, vor einer natürlichen oder naturge= mäßen Erklärung dieses merkwürdiasten aller Borgänge, dieses größten aller Naturwunder! — Indessen könnte, um diese Behauptung zu entkräften, vielleicht noch von chemischer Seite aus ein letter Einwand erhoben und gefragt werden: Woher kommen die orga= nischen Verbindungen, aus denen sich jene früheften Wesen, jene Plasma- oder Eiweißklumpen, jene sog. Moneren, jene Urwesen und Urzellen entwickeln? Ist es möglich, anzunehmen, daß sich dieselben freiwillig aus ben unorganischen Stoffen der Natur entwickelt haben. nachdem wir wissen, daß sich fog. organische Verbin= bungen nur in organischen Körpern zu bilben im Stande sind?

Auch dieser Einwand, verehrte Anwesende, war noch vor wenigen Jahrzehnten stichhaltig, während er es heut-

Geognostische Beschreibung bes ostbaverischen Grenz = Gebirges, Gotha 1868), sowie im körnigen Urkalt von Irland, Standinavien und in den Kyrenäen entdeckt worden. Dasselbe kann jetzt geradezu als s. g. leitendes Fossil der Urgneiß-Formation angesehen werden. Das Thier besaß, wie alle s. g. Foraminiseren, eine kaltige, durch innere Zwischenräume in viele Kammern abgetheilte Schaale, welche Kammern von einer gallertartigen Protoplasma-Substanz eingenommen waren und sich nach dem Absterben des sebenden Inhalts mit Schlamm und fremder, mineralischer Substanz ausfüllten.

zutage nicht mehr ift. Die großartigen Resultate ber sog. synthetischen Chemie haben auch diesen letten Hoffnungsanker ber fog. Bitalisten in ber Naturwif= fenschaft und ber Supranaturalisten in ber Na= turphilosophie über den Haufen geworfen. Man stellt heute auf chemischem Wege und blos unter Mithülfe anorganischer Stoffe die ausgezeichnetsten organischen Verbindungen her, wie Alkohol, Traubenzucker, Dr= alfäure. Ameisenfäure, Butterfäure, Fett, stärkmehlartige Stoffe, Alkaloide u. f. w.; ja manhegt die gegründetsten Hoffnungen, daß selbst die fünstliche Darstellung solcher Stoffe gelingen werde, welche, wie Eiweiß, Faserstoff und Leimstoff, gar nichts mehr von der sog. unorganischen Natur an sich haben, nicht frystallsirbar, sondern nur gerinnbar und solche Stoffe find, von benen man noch bis in die allerjüngste Reit herab glaubte, daß sie sich unter allen Umständen nur durch die unmittelbare Thätigkeit des Lebens selbst bilden könnten. Was aber im Laboratorium des Chemi= fers möglich ist, ist es natürlich noch weit mehr im gro-Ben, geheimnisvollen und mit den gewaltigsten Kräften arbeitenden Laboratorium der Natur! und es kann da= her kein Zweifel darüber bestehen, daß die Natur fähig ist, organische Körper aus unorganischen auch ohne Beihülfe organischer Wesen hervorzubringen; sowie daß wir selbst im Stande sein werden, ihr diese Leiftung fünst= lich nachzuahmen. *)

^{*)} Alle organische Materie, welche heutzutage auf unserer Erbe

Bielleicht wird Mancher oder Manche unter Ihnen. verehrte Anwesende, bei diesen Worten denken, daß da= mit auch eine fünstliche Erzeugung organischer Wesen möglich sein müsse, und daß wir alsbann auch nicht mehr weit von dem ehedem so vielbesprochenen Somun= culus, welcher als fertiges Wesen aus den Tiegeln der Chemiker emporsteigen sollte, entfernt sein könnten. Da= von kann jedoch in ernstlichem Sinne nicht die Rede sein. ba wir niemals im Stande sein werden, auf fünstlichem Wege die mannichfaltigen und schwierigen Umstände und Bedingungen herzustellen, welche bei der Erzeugung von einigermaßen höheren Organismen concurriren. Rament= lich gilt dies von der Zeit, welche überall bei diesen Vorgängen im ausreichenbsten und unbeschränktesten Maße als vorhanden vorausgesett werden muß. Höchstens würden wir dahin gelangen können, aus künstlich hergestellten organischen Verbindungen verschiedener Art burch fünstliche Herbeiziehung aller dazu nöthigen äuferen Lebenseinwirkungen jene Wesen oder Urformen niederster Art entstehen zu lassen, von welchen die Rede war. Was aber deren Weiterentwicklung zu höheren Formen anlangt, so ift es sehr unwahrscheinlich, daß wir jemals im Stande sein werden, die dazu nöthigen Be-

existirt, stammt unzweifelhaft in letzter Linie aus ber unorganischen ober sog. mineralischen Natur her; und schon lange Zeit, ehe nur überhaupt organisirte Wesen auf ber Erbe erschienen, konnten ober mußten sich solche organische Stoffverbindungen auf derfelben entwickeln.

dingungen mit unseren nach Raum und Zeit so sehr beschränkten Mitteln berart herzustellen, daß wir von einer fünstlichen Erzeugung beliebiger Formen würden sprechen können — auch wenn wir jene Bedingungen als vollkommen bekannt vorausseken. Uebrigens hat der menschliche Geift bereits so Vieles und Grokes geleistet. daß er möglicherweise auch in diesem Punkt unsere Erwartungen von heute übertreffen wird.*) Nur der Ho= munculus und alles dem Verwandte wird uns ewig unerreichbar bleiben, da ja die heute lebenden entwickelten Formen und Geschöpfe der organischen Welt das lette Resultat einer viele Millionen Jahre umfassenden, mühfamen Arbeit der Natur selber sind — einer Arbeit. welche wir auch nicht im Allerentferntesten nachzuahmen im Stande sein werden. Mit diesem Trost will ich Sie für heute, verehrte Anwesende, entlassen, um in der zwei= ten Vorlesung mit den gegen die Darwin'sche Theorie erhobenen Einwänden und deren Entfräftung weiter fortzufahren.

^{*) &}quot;Das Genie des Menschen", sagt G. Pouchet in seiner vortrefflichen Schrift über die Vielheit der menschlichen Rassen (Paris 1864), "tennt keine Grenzen. Wer kann sagen, wohin dasselbe noch gelangen wird? Wer weiß, ob der Mensch, ein neuer Prometheus und Selbstschöpfer, nicht eines Tages irgend einer neuen, aus seinen Laboratorien hervorgegangenen Art das Leben einblafen wird?"

Bweite Vorlesung.

Einwände gegen die Darwin'sche Theorie: 1) Theologischer Gin= wand; 2) Einwand vom Fehlen ber Zwischenglieder. Borhandenscin von Uebergangsformen in ber Vorwelt. Faliche Auffassungen ber Darwin'schen Lehre. Unvollfommenheit bes geologischen Berichts. Weitere Ursachen ber Lücken in ber Reihenfolge ber Borwesen. Neue Entbedungen. Geringere Lebensbauer und Saltbarkeit ber Mittel= formen. Das leichtere Aussterben ber Zwischenglieber an ben Sprachen nachgewiesen. Gleichheit ber Entwidlung ber Sprachen und Arten nach Darwin'ichen Pringipien. A. Schleicher über ben Urfprung und bie Entwidlung ber europäischen Sprachen aus ber indogermanischen Ursprache. Kritit ber Darmin'schen Theorie. Berdienst und Mangel berselben. Reicht nicht aus zur Erklärung aller Erscheinungen. Weitere Wege ber Entwidlung ber Organismen. Neußere Cinfluffe. Wandern ber Thiere und Pflanzen. Generation8= wechsel. Theorie von Kölliter. Berdienst von Darwin für Bieberbelebung ber philosophischen Richtung in ber Naturwiffenschaft und für Befeitigung ber 3medmäßigfeit8=Begriffe. Beifpiele gegen bie Teleologie. Schleiben über Darwin und bie Zweckmäßigkeit. Die Triebe und Instintte ber Thiere vom Darwin'ichen Standvunfte aus erflärt.



Ich habe Ihnen, verehrte Anwesende, in meiner vorigen und ersten Vorlesung eine gedrängte Darlegung bes Darwin'schen Gebankenganges und seiner letten Consequenzen gegeben — eines Gebankenganges, ber gewiß nicht verfehlen kann, in dem Geiste jedes überlegenden Menschen den nachhaltigsten Sindruck zurückzulaffen. Daß man zwar gegen diefen Gebankengang und gegen die ganze, damit zusammenhängende Theorie viele und bedeutende Einwände erheben könnte und würde, hat Niemand beffer als Darwin felbst vorausgesehen. Er widmet daher einen großen und fogar den größten Theil seines Buches diesen Einwänden, welche er mit bewundernswerthem Scharffinn und ausgezeichneter Sachkenntniß zu entkräften sucht, und wobei er Gelegenheit findet, seine Theorie selbst nach verschiedenen Seiten weiter zu entwickeln und genauer auszulegen. Er ent= wickelt dabei eine große Unparteilichkeit im Abwägen der beiberseitigen Gründe und läßt keinen Zweifel barüber, baß es ihm nur um die Wahrheit und um strenge Ermittelung derfelben zu thun ift.

Sin Eingehen auf alle gegen Darwin und von Darwin felbst erhobenen Einwände würde mich an bieser Stelle zu weit führen; nur einen Einwand, und zwar den bedeutendsten, kann ich nicht unerwähnt lassen. ba er zu sehr auf offener Hand liegt und auf den ersten Unblick unwiderleglich erscheint. Wahrscheinlich werden ihn auch die Meisten unter Ihnen bereits in Gebanken selbst erhoben oder sich wenigstens eine darauf bezügliche Frage vorgelegt haben. Ich meine übrigens damit nicht ben sog, theologischen Einwand, an den vielleicht Einige unter Ihnen gedacht haben mögen und den Dar= win nicht direct zurückweist, sondern nur damit zu ent= fräften sucht, daß er meint, es spräche mehr für die Weisheit und Größe Gottes, wenn er einige Urformen erschaffen und ihnen die Kähigkeit zu so großartiger Weiterentwicklung eingepflanzt hätte, als wenn man ein= zelne wiederholte Schöpfungsakte annehme. Eine folche Aeußerung ift natürlich nur eine Ausflucht, die sich Darwin hätte ersparen können, und die er mehr dem frommen Sinn seiner bibelgläubigen Landsleute, als ber Wahrheit zu Liche, gethan zu haben scheint.*) Denn seine ganze Theorie basirt, wie Sie gehört haben, auf dem blinbesten Ohngefähr und dem absichtslosesten Zusammen= wirken der Naturkräfte und Naturverhältnisse; und von

^{*) &}quot;Was kemp und Darwin in bieser Richtung erwähnten", sagt Rabenhausen (Isis, Bb. IV, S. 66), "war augenscheinlich eine Bewilligung, welche sie ihren bibelgläubigen Landsleuten machen mußten, um nicht als Atheisten geächtet zu werden; als Deutsche ober Franzosen würden sie dieser Deckung vor Gesahren sich nicht bedient haben."

einem mit Weisheit vorher angeordneten Entwicklungs=
gesetz ist nirgends die Rede. Wenn eine gewisse Ord=
nung in der Natur herrscht, so ist nach Darwin's
Gesichtspunkten diese Ordnung nichts weiter, als jenes
Gleichgewicht, in welches sich nach und nach die belebten Wesen der Schöpfung durch gegenseitiges Rin=
gen gebracht haben. Die Theorie ist also in dieser Beziehung die naturalistischste, welche man sich denken kann,
und viel atheistischer, als die seines verrusenen Vorgängers Lamarch, welcher wenigstens ein allgemeines
Fortschritts= und Entwicklungsgesetz annahm, während
nach Darwin die ganze Entwicklung nur auf einer
allmäligen Summirung unendlich viel kleiner und zufälliger Naturwirkungen beruht.

Also nicht dieser theologische, sondern ein wissenschaftlicher Einwand ist es, von dem ich Ihnen Mittheilung machen wollte. Er ist um so wichtiger, als er nicht blos der Darwin'schen Theorie in specie gilt, sondern gleicherweise gegen alle und jede Umwandlungsstheorieen vorgebracht werden kann und in der That, wenn er nicht entkräftet werden könnte, alle solche Theorieen unmöglich machen würde. Er hat aber auch noch um deswillen eine ganz besondere Bedeutung, weil er bei der Anwendung der Umwandlungstheorie auf den Mensich en und auf dessen Stellung in der Natur und zu der Thierwelt sehr in Frage kommt. Der Einwand selbst ist solgender:

Wenn, so sagt man, es wahr ift, daß sich alle leben= Büchner, Bortesungen. 3. Aufl.' 9 ben Wesen nach und nach auseinander hervorentwickelt haben, so muß es auch eine große Menge von Uebersgangsstufen oder Zwischenformen gegeben haben, deren Ueberreste oder Spuren man gleicherweise in der Erde antressen müßte, wie die der vollendeten Formen. Aus welchem Grunde nun sind diese Zwischenformen nicht vorhanden? oder warum findet man sie nicht? —

Auf diese Fragen gibt es drei Antworten: Erftens ist der Einwand nicht durchgreifend, da in der That sehr viele solcher Zwischenalieder vorhanden sind und deren täalich neue gefunden werden. Namentlich gilt dieses für das Reich der Muscheln, welche durch ihre Steinoder Kalkgehäuse sich am besten unter allen Borwesen erhalten haben und welche sich daher auch in ihren zu= sammenhängenden Neihen am besten übersehen und vervollständigen lassen. Man kennt jetzt lange Reihen von Uebergangsformen sog. fossiler Muscheln und ist im Stande, folde Reihen zusammenzustellen, deren Anfangs= und Endglieder so verschiedene Gestalten zeigen, daß man sie für ganz verschiedene Wesen erklären müßte, wenn nicht die vorhandenen Zwischenglieder den allmäliasten Uebergang von einer Form zur andern unzweifelhaft er= fennen ließen.*) Auch sind große, früher gänzlich un=

^{*).} Herr Davidson, Verfasser einer ausgezeichneten Monographie ober Abhandlung über die brittischen Brachiopoden, sagt, daß z. B. Spirisera trigonalis und Spir. crassa, zwei Endglieder einer solchen Reihe, einander so unähnlich seien, daß die Idee, sie unterscinander zu mischen, denjenigen abgeschmackt erscheinen müsse, welche

ausgefüllte Lücken in der Auseinandersolge der chonchioslogischen Formen neuerdings durch Entdeckungen bisher unbekannter, versteinerungsführender Erdschichten ausgesfüllt worden. So hat man z. B. in den letzen Jahren die sog. Hallstadts und St. Cassianslager an der Nords und Südseite der österreichischen Alpen richtig bestimmt und damit zwischen Lias und mittlerer Trias eine Meeresthierwelt von nicht weniger als 800 Arten eingeschoben, welche nun plößlich eine vorher bestandene große Lücke ausfüllt; und derartige Entdeckungen wers den ohne Zweisel noch gar viele gemacht werden. Auch darf man in Beurtheilung dieses Umstandes nicht versgessen, daß man vor Darwin von den sog. Spielsarten nichts wissen wollte und sie als unnügen Ballast

nie die verbindenden Zwischenglieder gesehen haben. - Etwas bem ganz Aehnliches ift vor Aurzem durch Dr. Hilgendorf (Ueber Planorbis multiformis im Steinheimer Gugmafferfalf. Monats= ber. der Berl. Afademie 1866, S. 474) befannt geworden. H. fand im genannten Kalt eine zu Millionen vorkommende Schnecke ber Gattung Planorbis, von ber er 19 Barietäten unterscheibet, welche so wesentlich von einander verschieden find, daß man sie für Arten halten müßte, hätte man nicht die verbindenden Zwischen= glieber vor sich. Aber - noch mehr - die Untersuchung lehrt, baß jede Barietät ober Abart sich nur in einer ganz bestimmten Bone ber Ablagerung findet und gwar fo, daß fie nach ihrer Bermandtschaft geordnet über einander liegen, und daß die Sauptformen burch lebergange verfnüpft find, die wiederum nur in ben Grengschichten ber Zonen vorkommen!! Also eine vollkommene palaontologische Entwicklungsgeschichte einer einzelnen Urt, welche man jederzeit finden fann, wenn man fich nur die Mühe nehmen will fie aufzusuchen (Siehe Dr. Weißmann: Ueber die Darwin'iche Theorie, Leipzig 1868).

bei Seite warf, während man jetzt erft anfängt, sie zu fammeln und ihren Werth zu begreifen.

Uebrigens ift es, verehrte Anwesende, bei den höheren Thierformen und so namentlich bei ben Säuge= thieren, sobald man die Sache im richtigen Lichte betrachtet, eigentlich auch nicht anders, als in der Weichthierwelt der Meeresbewohner. So bildet der Elephas primigenius (Mammuth oder vorweltlicher Elefant) nur das lette vorweltliche Glied einer langen Reihe von nicht weniger als 26 vorhergegangenen Arten vorweltlicher und elefantenartiger Thiere. Der Unterschied zwischen bem Maftodon (einem elefantenartigen Thier, beffen Ursprung sich bis auf den Anfang der Tertiärperiode zurückführen läßt) und unserm heutigen Elefanten ist burch diese Uebergangsformen ganz aufgehoben. Ganz ebenso verhält es sich mit dem den Elefanten stets bealeitenden Rhinoceros und dessen vorweltlichen Vertretern. So auch hat der englische Anatom Dwen eine Menge fossiler (vorweltlicher) Zwischenglieder zwischen Wiederkäuern und Dickhäutern entdeckt, so daß badurch die auscheinend gewiß sehr weite Lücke zwischen zwei so entlegenen Formen, wie z. B. Kameel und Schwein, ganz ausgefüllt erscheint. Der ebenfalls neu entdeckte merkwürdige Bogel Archaeopterix macrurus verspricht sogar, zwei so ganz getrennte und auseinan= bergehende Formenreihen, wie Vogel und Reptil oder Kriechthier, einander näher zu bringen.*)

^{*)} Gestützt auf biefe Entbedung fann man, wenn man will,

Viele Geologen, Zoologen und Paläontologen besgehen auch den Fehler, daß sie nach Zwischenformen zwischen zwei gegebenen und le benden Species oder Arsten suchen. Dies ist nun nach Darwin ganz falsch, da ja die jetzt vorhandenen Formen nicht auseinander hervorgegangen, sondern nur die Abkömmlinge, Endgliesder oder letzten Ausläuser einer ihnen vorangegangenen, langen Entwicklungsreihe sind. Man nuß daher, um

Bogel und Reptilien aus bemfelben Stamme herleiten, wie biefes Geoffron St. Silaire icon 1828 gu thun versucht hat, indem er die Bogel von den Reptilien herleitete. Im Jahre 1861 ent= bedte man ben Archaeopterix macrurus in Solenhofen im oberen Jura; und welch' großen Werth man auf die Entdeckung legte, zeigt ber Umftand, bag bas Fossil für 5000 Thaler nach England verkauft wurde. Das gange Thier hat eine Länge von 1 Kuß 8 Roll und eine Breite von 1 Fuß 4 Boll. Es besitzt einen langen, eibech= fenartigen Schwanz von 111/2 Boll Länge, welcher aus 20 bunnen, längeren Wirbeln besteht, von benen jeder ein Federnpaar träat, während ber Schwanz aller heutigen Bögel furz und zusammenge= brückt erscheint, indem er aus 5-9 furzen Wirbeln besteht, beren letter allein bie Schwanzfebern trägt. Nur im Embryonalzustande ober mahrend bes Fruchtlebens haben unfere Bogel geschiebene Schwanzwirbel, fo 3. B. ber Strang beren 18-20, welche fpater auf 9 zusammenwachsen. Auch bie fächerförmige Anordnung ber Klügelfebern bei bem Archaeopterix macrurus am Vorderende bes Vorberarms ist eine unvollkommnere Einrichtung, als die unserer beutigen Bogel, und alles beutet somit auf einen entlegenen Bilbungetypus von embryonalem Charatter, welcher ben großen Abstand zwischen Bogel und Reptil jum Mindesten verkleinert.

Eine Art von Ergänzung findet die Entdedung des Archäopterix in der ebenda gemachten Auffindung des Compsognathus longipes, eines Reptil's oder Kriechthier's, welches sich seinerseits durch eine Reihe anatomischer Eigenthümlichkeiten sehr der Bildung des Bogeltupus nähert. Andreas Wagner hat dieses Thier beschrieben.

zwei gegebene Species zu vereinigen, nicht nach einer Zwischenform zwischen biefen, sondern nach einem gemeinsamen, aber unbefannten Stammvater für beibe fuchen. So stammen 3. B. Pfauentaube und Kropftaube nicht voneinander ab, sondern beide stammen ab von der Kelstaube, und zwar durch Zwischenglieber, welche nur Aehnlichkeit mit der Felstaube und mit einem ber beiden Abkömmlinge haben. Ebenjo giebt es keine Zwischenform zwischen Pferd und Tapir, obaleich beide von einem ihnen gemeinsamen, aber unbefannten Stammvater herrühren, der von ihnen fehr verschieden gewesen sein kann, jett aber längst erloschen ift. Ein uns noch weit näher liegender, aber ebenfalls erloschener Stammvater verbindet die vier heute lebenden Kormen Pferd, Esel, Zebra und Quagga, ohne daß deßhalb directe Zwischenformen zwischen den Vieren aufgefunden werden könnten. Es versteht sich von selbst. daß die erloschenen Stammväter um so weiter rückwärts gesucht werden müssen, je verschiedener die Formen der beutigen Lebewelt sind, welche man zusammenstellt.

Dieses erste und oberste Ersorderniß in Beurtheislung und Anwendung der Darwin'schen Theorie haben unbegreislicher Weise sehr Viele vergessen, welche sich ein Urtheil anmaßen. Ich habe in Rede und Schrift Aeußerungen über Darwin begegnet, welche zeigen, daß ihre Urheber in dieser Beziehung in die kolossalsten Mißverständnisse verfallen sind. Man hört z. B. sagen: Wie kann man und zumuthen, zu glauben, daß allen-

falls aus einem Gsel ein Löwe oder aus einem Tiger ein Elefant geworben sei!!

In der That, verehrte Anwesende, wenn die Darwin'iche Theorie uns zumuthen würde, so etwas oder nur etwas Aehnliches zu glauben, so könnte man sie wohl nur in die Klasse der wissenschaftlichen Curiosa rechnen. Aber die Antwort auf einen solchen Einwurf ergibt fich aus dem oben Gefagten von felbst. Denn die heute lebenden Formen der Organismenwelt stam= men nicht von einander ab, sondern sind nur die letten Resultate oder Endglieder einzelner Abzweigungen aus ben großen Entwicklungsstämmen der Vergangenheit, gebildet durch eine Millionen Jahre dauernde, langsame Arbeit der Natur. Daß solche lette Ausläufer einer für sich verlaufenden Reihe an ihren Endaliedern oder Endpunkten ineinander übergehen könnten, ist natürlich ganz unmöglich ober undenkbar, während es andererseits ebenso begreiflich oder natürlich ift, daß sie nebeneinander auf demselben Terrain und zu derselben Zeit leben.*) In derfelben oder in ähnlicher Weise sehen wir 3. B. zwei Blätter eines Baumes, welche verschiedenen Zweigen angehören, sich unmittelbar nebeneinander im Winde

^{*) &}quot;Die nebeneinander lebenden Organismensormen", sagt Prosfessor Dallier (Darwin's Lehre 2c., Hamburg 1865), "sind nebenseinander, nicht außeinander entwicklt. Manche stellen sich den Darwinismus vor als ein Berschwimmen einer Art in die andere. Wer solche Vorstellungen hat, beweist, daß er Darwin's Buch gar nicht gelesen hat."

schaufeln und vielleicht sich gegenseitig an verschiedenen Punkten auf das Innigste berühren, während sie boch ihren ersten Ursprung aus ganz verschiedenen Theilen bes Baumes nehmen, und sich vielleicht ihr erster, actrennter Anfang burch Zweige, Aeste und Stamm bis in befondere Wurzeln hinein verfolgen läßt. Sehr richtig bemerkt Darwin in dieser Hinsicht an einer Stelle seines Buchs: "Der Sat: Natura non facit saltum (bie Natur macht feinen Sprung) scheint unrichtig, wenn wir die heutige Lebewelt oder die jezigen Erdbewohner betrachten; er wird aber fogleich richtig, sobald wir die Vergangenheit mit hereinziehen und nach den Wur= zeln fragen, aus denen die jett lebenden Wefen ent= sprungen sind. Ihre Trennung durch weite Lücken ist nur scheinbar, da die sie verbindenden Zwischenglieder längst ausgestorben sind." — Ueberhaupt standen sich ehebem, wie ich schon in meiner ersten Vorlesung ausführte, alle Gruppen oder einzelnen Typen viel näher. während sie heute durch strahlenförmige Entfernung vom Urtypus viel größere, scheinbare Lücken zwischen sich lassen. —

Eine zweite, noch schlagendere Wiederlegung des Einswandes von dem Fehlen der Zwischenglieder liegt in der außerordentlich großen Unvollkommenheit des geoslogischen Berichts. Ich habe Sie schon im Eingang meines ersten Vortrags darauf hingewiesen, welch' vershältnißmäßig kleiner Theil der Erdoberfläche erst paläonstologisch durchforscht ist, und welche große Lücken daher

unsere Kenntniß ber Vorwesen nothwendig haben muß. Dreiviertel ober Dreifünftel ber versteinerungsführenben Erbicbichten liegen unter bem Meere begraben; von bem übrigen Biertel ift ein großer Theil von hohen Gebirgs= massen bedeckt oder durch sonstige Sindernisse der Forschung unzugänglich. Aber auch die zugänglichen Theile find uns nur sehr mangelhaft und zum allerkleinsten Theile bekannt. Namentlich ift das ungeheuere Festland von Amerika, welches in früheren Zeiten eine Land= verbindung mit Oftasien besaß und baher viele wichtige Aufschlüsse bieten müßte, fast noch ganz undurchforscht. Wie viele wichtige Theile der Erdoberfläche find überdem in der Vorzeit durch Meere und Flüsse ganz hinwegge waschen und die darin enthaltenen Reste vertilat worben! Da wir also nur Bruchstücke ber Erdaeschichte fennen, so ist es wohl nicht zu verwundern, daß auch die uns bekannte Reihenfolge der Geschlechter nur als eine bruch stückweise und unterbrochene erscheint.*)

^{*) &}quot;Unter diesen Umständen", sagt Professor Huxlen (Neber unsere Kenntniß von den Ursachen der Erscheinungen in der organischen Natur), "ergibt sich, daß selbst bei jener unvolkommenen Kenntniß, die wir haben können, nur etwa der zehntausendste Theil der zugänglichen Theile der Erde gehörig untersucht worden ist. Deshalb besteht man mit Recht auf der Behauptung, daß unsere geologische Urkunde noch sehr unvolkommen ist; denn, ich wiederhole es, es ist nach der Natur der Dinge durchaus unvermeidlich, daß diese Urkunde einen höchst fragmentarischen und unvolkommenen Charakter hat." — "Die Geologie", sagt G. Pouchet (a. a. D.), "gleicht einer großartigen, sür immer zerrissenen Inschrift. Sedes Zeitalter wird einen Fehen davon entzissern; aber wir werden sie

Dazu kommt, daß die organischen Wesen selbst meift nur sehr unvollständig erhalten werden und schon ganz besonderer Zufälligkeiten bedürfen, um an einem bestimmten Orte erhalten zu bleiben. Sind schon ganz weiche Drganismen überhaupt unfähig zur Erhaltung, so verschwinden auch selbst Schaalen und Knochen da, wo nicht eine langsame Anhäufung sog. Sedimente ober schichtweiser Erdabsätze stattfindet, in benen sie eingeschlossen und vor nachfolgender Zerstörung bewahrt werden. Bis zu welchem Grade diese Zerstörung in einer selbst verhältnißmäßig kurzen Zeit geben kann, beweist ein von Lyell in seinem "Alter bes Menschengeschlechts" an= geführtes Beispiel sehr deutlich. Im Jahre 1853 murde die berühmte Austrocknung des Haarlemer Meeres in Holland vollendet; und obgleich auf diesem Meere Schiffbrüche und Seegefechte in Menge stattgefunden ha= ben; obgleich hunderte von holländischen und spanischen Soldaten darauf zu Grunde gegangen sind: obgleich end= lich ungefähr 30-40,000 Menschen Jahrhunderte hindurch an den Ufern dieser Wassersläche gewohnt haben, fand sich nach ber Austrocknung bennoch keine Spur von menschlichen Knochen, obgleich man den Boden nach ben verschiedensten Richtungen hin mit Kanälen durch-

niemals ganz lesen." — Nach Wallace (Essais, Erlangen 1870) ist es sogar wahrscheinlich und selbst sicher, daß ganze Erd-Formationen, welche die Geschichte ungeheuerer geologischer Perioden enthalten, vollständig unter dem Ocean vergraben und für immer außer unserm Bereiche liegen. Bergl. a. a. D., Seite 24 etc.

schnitt. Einige Schiffswracke, Münzen, Waffen u. s. w. war Alles, was man fand.

Alles dieses würde hinreichen, um die großen Lücken in unserer Kenntniß der organischen Vorwelt und damit auch das häufige Fehlen der Zwischenglieder hinreichend zu erklären. Allein es kommt noch ein weiterer Umstand hinzu, auf ben Darwin sogar bas Hauptgewicht legen zu müssen glaubt. Er sagt: "Nach Makgabe der geologischen Vorgänge kann es gar nicht anders sein, als daß Lücken angetroffen werden, weil die verschiedenen geologischen Formationen durch lange Zeiträume voneinander getrennt find. Denn jedes Gebiet der Erdoberfläche erleidet fortwährend viele langsame Niveau= schwankungen von weiter Ausbehnung; es hebt sich bald aus dem Meere empor oder wird bald von demfelben bedeckt."*) Auf diese Weise muß der geologische Schöpfungs= bericht nothwendig unterbrochen sein. Denn während der Sebung, also gerade zu der für die Bildung neuer

^{*)} Daß diese Behauptung richtig ist, kann nicht bezweiselt werben. Auch noch in der Gegenwart kennt man derartige langsame Niveauschwankungen von den verschiedensten Punkten der Erdobersstäche, so aus Skandinavien, aus Südamerika, Italien u. s. w. In Balparaiso z. B. hat sich die Küste seit 220 Jahren um 19 Fuß, in Chiloë noch stärker gehoben. In Coquimbo hob sie sich seit 150 Jahren um mehrere Fuß. Ueberall beobachtet man zwischen diesen Ersbedungen längere Pausen der Ruhe Die sortwährende und allmälige Erhebung Skandinaviens wird auf 200 Fuß in historischer Zeit veranschlagt. Noch viele weitere Beispiele dieser Art sehe man bei Lvell, Alter des Menschengeschlechts, deutsch vom Berkasser. (Leipzig 1864.)

Lebensformen aunstigften Zeit, geschehen keine die Aufbewahrung organischer Ueberreste vermittelnde Erdab= lagerungen, sondern nur mährend der Senkung. Erhebt sich dann später das Land wieder über Waffer, fo wird es von den inzwischen anderwärts neu gebildeten Arten neu bevölkert, ohne daß es im Stande ift, burch vermittelnde Einschlüsse den Zusammenhang seiner Lebe= welt mit der früheren an den Tag zu legen. Wollte man daher eine ausgiebige Vergleichung anstellen, so müßte man viele Eremplare von verschiedenen Orten her zusammenbringen — was der Paläontolog fast niemals zu thun im Stande ist. Nichtsbestoweniger liefert jedes Jahr, das verfließt, neue Entdeckungen, welche zu Gunsten der Theorie sprechen, und neue Zwischenglieder, überhaupt ein größeres Material zur Widerlegung ehemaliger Irrthümer. Wie lange glaubte man, daß es feine großen Säugethiere vor der Tertiärzeit, oder daß es feine fossilen Affen gabe! Jest kennt man fossile (vorweltliche) Uffen in Menge und große Säugethiere aus ber Secundärzeit, ja aus noch früheren Zeitabschnitten. Ebenso erging es mit den Vögeln. Denn bis 1858 kannte man keine Bogelreste aus einer Zeit, die älter war, als die Tertiärzeit, während man in diesem Jahre die Reste eines Schwimmvogels aus der Familie der Möven im oberen Grünsand der Arcideschicht (obere Secundärzeit) antraf. Noch viel älter ist der schon beschrie= bene Archaeopterix macrurus, das merkwürdige gefeberte Fossil aus dem Solenhofner Schiefer, welcher ein

Glieb bes sog. Dolith aus der Secundärzeit bildet. Nach Darwin kennt man jest sogar die Fußspuren von dreißig riegsien Vogelarten schon aus dem rothen Sandskein, obgleich man noch kein Stückhen Knochen von ihnen gefunden hat. Auch zeigt es sich immer mehr in Folge der neueren Entdeckungen, daß ein ganz plögliches und unvermitteltes Auftreten einer ganzen Artengruppe (wie z. B. der echten Knochensische zu Ansang der Kreideseit), woran man früher glaubte, in Wirklichkeit nie stattgefunden hat!*)

Die dritte und letzte Antwort, welche Darwin gegen den Einwand vom Fehlen der Zwischenglieder bereit hat, bezieht sich auf die Lebensbedingungen jener Zwischen=

^{*)} Die Paläontologie ist eine Wissenschaft, welche, wie schon öfter erwähnt, noch in ber Wiege liegt. Jeder neue Tag läßt uns neue Entbedungen erwarten und bringt fie uns wirklich. Go hat u. A. ber gelehrte Raturforider A. Ganbry aus Bifermi in Griechenland, einem vier Stunden von Athen gelegenen Rlofter, bei welchem große miocane Thonlager mit massenhaften Fossilien aus ber Tertiär-Zeit aufgefunden worden find, eine große Angahl bort gesammelter Fossilien nach Paris gebracht, welche eine Menge ber intereffantesten Uebergangsformen barbieten, und über welche G. Pennetier in seinem Schriftden : De la mutabilité des formes organiques (Ueber bie Beranberlichfeit ber organischen Formen, Paris 1866) einen sehr interessanten Bericht gibt. Nicht blos einander nabe, fondern fogar febr entfernt ftebende Familien von Säugethieren, wie 3. B. Bar und Sund, Schwein und Pferd u. f. w., werben burch biefe Entbedungen aufs Engste miteinanber verbunden, fo bag Gaubry felbst erstaunt ausruft: "Wo wird bie Palaontologie in ber Entbedung ber verbindenden Zwischenglieder fteben bleiben?" Das Nähere wolle man in bem Schriftchen felbst nachsehen.

und Mittelformen selbst. Man sindet nach ihm schon um deswillen verhältnismäßig seltener die Ueberreste der Uebergangsformen, weil sie eine geringere Lebensdauer und Haltbarkeit haben, als die aus ihnen hervorgegangenen, besestigten Formen selbst. Sie sterben schneller und leichter aus, als diese, und zwar aus zwei Gründen:

Der erfte Grund befteht darin, daß die Veränderung ber äußeren Lebensverhältnisse, welche hauptsächlich Unlaß ober Anftoß zur Entstehung neuer Lebensformen burch natürliche Züchtung gibt, meistens verhältnißmäßig rasch vor sich geht und einen viel kürzeren Zeitraum um= faßt, als derjenige ift, in welchem die veränderten Lebens= formen, nachbem sie sich in einen gewissen Einklang mit ihrer Umgebung gesett, unbestimmt lange Zeit verbleiben. Daß dieser Gesichtspunkt richtig ist und der Wahrheit entspricht, kann ich Ihnen an einem schon früher citirten Beispiel erhärten, welches Karl Vogt in seinen Vorlefungen über den Menschen (Band II, S. 266 und 269) anführt. Nach ihm stammt ber heutige braune Bär unzweifelhaft von dem ehemaligen Höhlenbären der Diluvialzeit ab, und find die drei Uebergangsformen zwischen beiden ganz genau bekannt. Dennoch werden die Ueberreste dieser Formen sehr selten angetroffen, während dagegen Höhlenbär und brauner Bär außeror= bentlich häufig sind und namentlich die Ueberreste des ersteren kaum in einer der zahllosen Höhlen der Diluvialzeit, welche man bis jett untersucht hat, vermißt werden. Der Grund diefer merkwürdigen Erscheinung

kann kein anderer sein, als die verhältnißmäßig rasche Umänderung der umgebenden Medien und die baldige Erschöpfung jener Uebergangsformen im Kampfe gegen jene Umänderung.*)

Nebrigens will ich an dieser Stelle noch bemerken, daß der Einfluß der veränderten Medien jedesmal da am stärksten und nachhaltigsten gewesen sein mag, wo ein Uebergang vom Wasserleben zu Land- und Luft- leben stattsand. Jedesmal erscheint eine Form, sobald sie im Lause der geologischen Geschichte diesen Uebergang durchmacht, alsbald von einer bedeutend gesteigerten Drzganisation. Auch gibt es nach Darwin selbst heute noch solche Uebergangsformen, wie z. B. der Mink_(mustella vison), der im Sommer Fische im Wasser, im Winter aber Landthiere jagt.

Der zweite Grund für das leichtere und schnellere Aussterben der Zwischenglieder oder Uebergangsformen liegt in dem leicht begreiflichen Umstand, daß, da der Kampf und die Mitbewerbung zwischen den verwandtesten oder einander am nächsten stehenden Formen am heftigsten ist, hier auch am meisten Anlaß zum Zugrundegehen

^{*)} Renerdings glaubt man in dem Leben jeder einzelnen Art f. g. Fortschritts = und f. g. Auhe = Epochen unterscheiden zu müssen, wobei die letzteren im Allgemeinen viel länger dauerten, als die ersteren, und wobei die Wahrscheinlichkeit des Auffindens einer Uebergangssorm im Verhältniß zu den bleibenden Formen sich ungefähr wie 1:100 oder noch unglinstiger gestaltet. Siehe das Nähere bei Seidlitz (a. a. D.), Seite 152—161.

ber noch nicht befestigten Mittelformen gegeben ist — während solche Formen, welche sich durch den Fortgang des Processes allmälig am weitesten voneinander entsternt haben, auch am leichtesten nebeneinander existiren können, weil sie sich den Rang bezüglich der Existenzbedingungen am wenigsten streitig machen. Je mehr Anlaß daher zum Entstehen der Zwischenformen gegeben ist, um so mehr Gelegenheit ist auch da zum Wiederzusgrundegehen derselben, und je rascher und bedeutender der Fortschritt ist (er ist dieses am meisten bei den höchsten Formen der Wirdelthiere), um so weniger sichtbar sind seine Uedergänge.

Dieses sog. Aussterben der Zwischenglieder zeigt sich auch sehr deutlich auf einem Gebiete, das dem hier behandelten scheinbar sehr entfernt liegt, doch aber ganz analoge und übereinstimmende Verhältnisse darbietet — auf dem Gebiete der Sprachen nämlich. Die einzelnen Sprachen verhalten sich ganz wie die Arten, ent= wickeln sich auseinander, stehen miteinander in Mitbewerbung und haben zur Beurtheilung der einschläglichen Verhältnisse den großen Vorzug, daß sie sich viel rascher als die Arten und Rassen ändern und daher der unmit= telbaren Erfahrung und Beobachtung ein viel zugänglicheres Feld bieten. Denn während Arten hunderttausende von Jahren leben können, hat noch keine Sprache länger als taufend Jahre gelebt. Zwar thut Darwin selbst dieser ebenso interessanten als wichtigen Analogie nur sehr kurz auf Seite 426 seines Buches Er-

wähnung; bagegen wibmet ber berühmte Geologe Lnell. indem er sich auf den ausgezeichneten Sprachforscher Max Müller stütt, in seinem "Alter des Menschengeschlechts" ber Anwendung der Darwin'schen Theorie auf die Sprachwissenschaft ein ganzes Kavitel und weist darin auf schlagende Weise nach, daß die Gesetze, nach denen sich die Arten in der Natur und die Sprachen in der Geschichte ändern, ganz dieselben find. Alle Sprachen machen denselben Wechsel durch, wie die Arten; keine von ihnen ist zu ewiger Dauer bestimmt. Ebenso schwer wie Arten und Spielarten voneinander zu unterscheiden find, find es auch Sprachen und Mundar= ten; und die Philologen sind aus diesem Grunde fast ebenso uneinig über die Anzahl der eristirenden Sprachen, wie die Naturforscher über die Zahl der Arten. Man unterscheidet deren zwischen 4-6000. Auch gibt es ebensowenig eine genügende Definition des Begriffs "Sprache" im Vergleich zu bem Begriff "Dialekt", wie von den Begriffen "Art" und "Abart".

Auch bei der Entwicklung der Sprachen sind "Albänderung" und "Natürliche Auswahl" die bestimmenden Momente; auch hier summiren sich eine Menge kleiner und an sich sehr unbedeutend scheinender Sinflüsse zu großen Wirkungen, wie Sinschleichen fremder Ausdrücke, Auftreten bedeutender Reduer oder Schriftsteller, neue Erfindungen und Entdeckungen, Erwerbung neuer Kenntnisse, stete Mitbewerbung der einzelnen Worte untereinander u. s. w. Alle diese Sinslüsse reichen hin, um die Sprachen fortwährend und allmälig zu ändern. — und ein Hauptresultat bei dieser Aenderung ist der leicht zu beobachtende fortdauernde Verluft der Zwischenglieder oder Zwischenformen. So hat 3. B. die Luther'sche Bibelübersetzung dem sächsischen Dialekt das Uebergewicht in Deutschland verschafft; aber schon jett (nach 300 Jahren) ift Luther fast unverständ= lich. Man hat beobachtet, daß in einer abgezweigten Colonie, welche für sich bleibt und daher wenig Gelegenheit zur Mitbewerbung bietet, sich die Muttersprache so sehr erhält, daß schon nach 5-600 Jahren die Ansied= ler nicht mehr mit den Bewohnern des Mutterlandes. welche inzwischen durch Fortschritt und Verkehr ihre Sprache geändert haben, reden können. So fand Bring Bernhard von Sachsen-Weimar auf seinen Reisen in Nordamerika in den Jahren 1818—26 in Vennsylvanien eine deutsche Colonie, welche während der Ariege der französischen Revolution (1792—1815) beinahe ein Vierteljahrhundert von häufiger Verbindung mit Europa abgeschnitten war, und in welcher er die Bauern (trop dieser kurzen und unvollkommenen Vereinzelung) noch so redend fand, wie man in Deutschland im vorigen Jahr= hundert geredet hatte, und in einer zu Hause beinahe obsoleten oder veralteten Mundart. Eine norwegische Colonie in Feland, welche sich im 9. Jahrhundert dort ansiedelte und ungefähr 400 Jahre lang ihre Unabhängigkeit erhielt, redete das alte Gothische fort, während in Norwegen selbst durch Verkehr mit dem übrigen Europa

eine ganz neue Sprache sich bilbete, welche nur eine Abzweigung von jener war.

Aus demselben Grunde verstehen wir heute nicht mehr Altdeutsch, die Engländer nicht mehr Altengslisch und die Franzosen nicht mehr Altfranzösisch; und unser großes nationales Heldengedicht, das Nibesungenslied, fann in seiner Ursprache jetzt nur noch von Gelehrten gut verstanden werden, obgleich es erst 700 Jahre alt ist.

Je mehr die Bildung zunimmt, um so rascher geschieht der Fortschritt der Sprache durch vermehrte Arsbeitstheilung, d. h. durch genauere Bestimmung der Beschiefte und Bezeichnung derselben durch abgesonderte Worte. Daher ist Wortreichthum ein charakteristisches Kennseichen sehr gebildeter Sprachen und sehr gebildeter Menschen. (Shakspeare soll nach Berechnungen müßiger Engsländer das stärkste, bekannte Vocabularium haben.*)

Für das Aussterben der Zwischenglieder bei den Sprachen und dessen Consequenzen führt Lyell ein sehr interessantes und uns ganz nahe liegendes Beispiel an: Die holländische Sprache ist bekanntlich ine Zwischenform zwischen Deutsch und Englisch, welche beide Sprachen durch Uebergänge miteinander verdindet. Sollte nun Holländisch eine todte Sprache werden, was sehr leicht geschehen könnte, entweder durch politische Ab-

^{*)} Shakspeare soll 15000 Worte, ein englischer Tagelöhner beren nur 300 haben!

forbirung des Landes oder durch Naturereignisse, so würsen Englisch und Deutsch durch eine viel weitere Lücke getrennt sein, als jett; und zufünstige Philologen würsen ohne Kenntniß dieser verloren gegangenen Sprache kaum an eine Verbindung der beiden großen Völkerssprachen glauben wollen, während sie doch in der That einmal bestand. So ist es der fortwährende Verlust der Zwischenformen, durch welchen die große Unähnlichkeit der überlebenden Sprachen und — Arten hervorgebracht wird; und die anscheinend weite Trennung derselben ist nur nothwendige Folge des allmäligen Aussterbens der Zwischenglieder. Eine einmal ausgestorbene Sprache kann übrigens ebensowenig jemals wieder neu belebt werden, wie eine ausgestorbene Art.

Wer sich über diese interessanten Analogieen näher belehren will, den verweise ich neben Lyell selbst auch auf das Buch von Professor Schleicher: "Die Darswin'sche Theorie und die Sprachwissenschaft (1863)." Der Versasser dieses Buches, der sich durch Studien über Ursprung und Entwicklung der Sprachen ausgezeichnet hat, gibt zu, daß die Darwin'schen Grundsätze auf die Entwicklung der Sprachen vollständig passen. So haben sast alle unsere europäischen Sprachen ihren Ursprung aus einer gemeinschaftlichen Wurzel, der indogermanischen Ursprache, genommen; und diese Ursprache hat sich in verschiedene Zweige, diese Zweige haben sich wieder in Zweige u. s. w. gespalten. Und dieses ist, wie Schleicher bemerkt, nicht eine bloße Hypothese,

sondern eine wissenschaftlich nachgewiesene Thatsache. Der Sprachforscher hat in diesen Dingen einen großen Vortheil vor dem Naturforscher voraus durch die leichtere Ruganglichkeit seines Objects. Man kann einzelne Sprachen, 3. B. das Lateinische, im Verlauf ihrer Entwicklung ganz genau beobachten und verfolgen; man weiß daher auch mit aller Bestimmtheit, daß die Sprachen sich anbern, so lange sie leben: und das Mittel der Beobach= tung ift das untrügliche Zeugniß, welches die Schrift hinterläßt. Ohne Schrift wäre dieß nicht möglich und bie Beobachtung selbst noch schwieriger, als bei den Arten. Auch geht die Veränderung in einem viel fürzeren und baher viel leichter zu übersehenden Zeitraum vor sich. Ferner zeigen sämmtliche höher organisirte Sprachen burch ihren Bau ganz augenfällig, daß sie durch allmälige Entwicklung aus niedrigeren und einfacheren Formen hervorgegangen find; und das, wovon schließlich alle Sprachen ihren Ausgangspunkt genommen haben, waren sog. Bedeutungslaute oder einfache Lautbilder oder Lautformen für Anschauungen, Vorstellungen, Beariffe u. f. w. ohne alle grammatikalische Bedeutung. Diese Anfänge ober Wurzeln bilbeten sich Anfangs in Menge, aber überall in formell gleicher Weise, geradeso wie die organischen Zellen, so daß man zwar eine unzählbare Menge von Ursprachen annehmen, aber boch für alle eine und dieselbe Form der Entwicklung an= nehmen muß. Wie sich die anfänglichen, weder als Bilanzen noch als Thiere anzusprechenden Formen bes

organischen Lebens in berselben Art und Weise bildeten, aber dann nach verschiedenen Richtungen weiter ent= wickelten, so auch die Wurzeln der Sprachen!

Jebenfalls muß nach Schleicher die vorgeschicht= Liche Existenz der Sprachen eine zeitlich viel längere gewesen sein, als die geschichtliche — also ein Schluß, welcher vollkommen zusammenstimmt mit den Resultaten, zu denen die neuere Forschung über das Alter des Menschengeschlichts und dessen vorgeschichtliche Existenz auf Erden gesommen ist. Kennen wir doch die Sprache erst seit Ersindung der Schrift, welche, wie wir wissen, ein bereits sehr vorgeschrittenes Stadium in der Entwicklungsgeschichte der Menschheit bezeichnet!

In dieser vorhistorischen, wie in der historischen Zeit nun sind bereits eine Menge von Sprachen untergegansgen, während andere und neue sich auf Kosten der alten entwickelt und ausgebreitet haben. Wahrscheinlich gingen in der vorhistorischen oder vorgeschichtslichen Zeit viel mehr Sprachgattungen, von des nen wir nichts wissen, unter, als deren heute noch fortleben. Gegenwärtig sind die sog. indogermanisschen Sprachen Sieger in dem Kampse um das Dassein; sie sind ungemein verbreitet, ungemein differenzirt, ungemein hoch entwickelt und haben eine große Masse von Arten und Unterarten. Durch den massenhaften Untergang der sog. Mittelformen, durch Wanderunsgen der Völker und Aehnliches haben sich heutzutage die Nebergänge verwischt, und wesentlich verschiedene Spras

chen erscheinen auf demselben Gebiete nebeneinander, ohne daß sie durch Uebergänge verbunden sind — Alles ganz genau so wie in der Natur und in der Organis= men=Welt auch! Näheres und Einzelnes bitte ich in dem angesührten Schriftchen selbst nachzulesen.

Aus allem Gesagten ersehen Sie, verehrte Anwesende, mit welchem Scharffinn und mit welchem Glück Dar= win die seiner Theorie entgegenstehenden Schwierigkeizu beseitigen versteht (namentlich den gewichtigen Gin= wand von der Abwesenheit der Zwischenglieder), und wie fich seiner Theorie sogar wichtige und erklärende Analogieen oder Aehnlichkeiten aus scheinbar ganz entfernten Gebieten bes menschlichen Wiffens an die Seite stellen. Man hat, wie ich Ihnen bereits in meiner ersten Vorlesung mittheilte, seiner Theorie baburch an Werth zu benehmen gesucht, daß man sie eine bloße Hypothese oder Unterstellung nannte, welche sich nicht beweisen lasse. Dieser Vorwurf hat, selbst wenn er gegründet wäre, um beswillen wenig zu bedeuten, weil die bedeutendsten Entdeckungen und Fortschritte der Wissenschaften und namentlich der Naturwissenschaften aus solchen Hypo= thefen hervorgegangen sind und ohne diese gar nie gemacht worden wären. Bei der Beurtheilung des Werthes einer Hypothese kommt es wesentlich nur darauf an, ob biefelbe auf eine genügende Anzahl von Thatsachen gebaut und baraus logisch richtig abgeleitet ift. Daß aber bieses Erforderniß bei der Darwin'schen Theorie qutrifft, kann gewiß nicht bezweifelt werden, und ber beste

Prüfftein ihrer Richtigkeit ist wohl darin zu finden, daß fie für eine Menge von bisher unerklärten und unerklär= baren Thatsachen und Ausammenhängen eine leichte und ungezwungene Erklärung liefert, und zwar — was eigentlich das Wichtigste ift — eine Erklärung auf natür= lichem Wege und durch natürliche Ursachen.*) Jede andere Erklärung auf nicht natürlichem Wege ist ja in ber That keine Erklärung, sondern nur ein Gingeständniß oder eine Umschreibung unserer Unwissenheit und ein Anxufen des der Naturforschung mit Recht so sehr verhaßten Wunders, anstatt des Geschehens durch Na= turgesetze. Daher lautet es namentlich in dem Munde der orthodoren (oder firchlich rechtaläubigen) Gegner Darwin's sehr sonderbar, wenn sie ihm den Vorwurf der Hypothese machen, da ja ihre eigene Ansicht (welche sich auf die Unveränderlichkeit der Art und auf einzelne Schöpfungsakte gründet) in noch viel höherem Grade eine Hypothese genannt werden muß, und zwar eine solche im schlechtesten Sinne. Denn nicht nur, daß sie keine andern Thatsachen für dieselbe vorzubringen wissen, als den hergebrachten Glauben der Kirche an eine Erschaffung der Welt und der Organismen durch eine au-Ber- und übernatürliche Macht, so steht auch diese Hupothese im grellsten Widerspruch mit den wirklichen That=

^{*)} Schon daraus geht hervor, daß Darwin's Theorie viel weniger den Namen einer Hypothese oder "Annahme", "Boraussehung", als den einer wirklichen Theorie oder "Erklärungsweise" verdient.

sachen der Natur und mit dem ganzen logischen Versahren der Wissenschaft, welche kein anderes Verhältniß kennt,
als das eines natürlichen und nothwendigen Zusammenhangs zwischen Ursache und Wirkung. Was wir auf
diesem Wege noch nicht zu enträthseln vermögen, mag
für uns vorerst noch ein Käthsel bleiben; aber wir
haben darum kein Recht, dasselbe sosort in die Form eines Wunders zu kleiden und damit jeder echten Forschung Thür und Thor zu verschließen.

Also von die ser Seite, verehrte Anwesende, hat Darwin, wie mir scheint, für seine Ansichten wenig ober nichts zu befürchten; und es kann, wie ich glaube, nachdem Darwin einmal seine Aufklärungen gegeben hat, von unterrichteten Leuten nicht mehr bezweifelt werden. daß sich Arten auf dem von ihm ange= gebenen Wege wirklich gebildet haben und noch bilden. — Etwas Anderes ift es freilich, wenn wir uns fragen, ob dieser Weg und die von Darwin angegebene Weise der Umänderung auch hinreichen, um baraus den gesammten Anwachs der organischen Welt zu begreifen? — und so bestimmt ich mich von der einen Seite für Darmin erklären zu muffen glaubte, ebenso bestimmt glaube ich andererseits sagen zu müssen, daß bieses lettere nicht der Fall ift. Wenn Sie mit der Darwin'schen Theorie in der Hand alle einzelnen Fälle und Erscheinungen in der organischen Natur betrachten und prüfen, so werden Ihnen immer noch eine Anzahl solcher Fälle oder Erscheinungen oder Wirkungen übrig

bleiben, welche sich mit Sülfe jener Theorie entweder nicht erklären lassen oder gar mit ihr im Widerspruch zu stehen scheinen, ober welche auf noch andere Wege ber Natur bei der Umänderung der Arten hindeuten. in der That kann es, wie ich glaube, nicht bezweifelt werden, daß es solche andere Wege noch in ziemlicher Anzahl gibt — wie dieses ja auch eigentlich gar nicht anders vorausgesett werden kann, da die Natur in ihrer unendlichen Vielheit und Mannichfaltigkeit felten auf einem einzigen Wege, sondern auf vielen Wegen zugleich ihr Ziel erreicht. Daber ich in dieser Sinsicht aanz mit Karl Logt übereinstimme, welcher bei Gelegenheit einer Besprechung der Darwin'schen Theorie in der Kölnischen Zeitung (nachdem er im Uebrigen seine volle Beistimmung erklärt hat) die Aeußerung thut: "Es führen viele Wege nach Rom." Namentlich hat man mit Recht Darwin zum Vorwurf gemacht, daß er den unmittelbaren Einfluß ber äußern Lebensbedingungen (wie Klima, Boden, Nahrung, Luft, Licht, Wärme, Vertheilung von Wasser und Land u. s. w. u. s. w.) und ihrer Wechsel auf die Umänderung der Naturwesen zu gering anschlage — wohl hauptsächlich aus Liebe zu seiner The= orie und um dieser nicht zu kurz zu thun. Iwar ist bei Darwin, wie Sie ja in meiner ersten Vorlesung vernommen haben, von diesen äußeren Lebensbedingun= gen viel und oft die Rede, aber — was nicht zu verges= fen ift — immer nur in Verbindung mit feiner "Natürlichen Zuchtwahl"; während auch schon ohne

biese jener Einfluß ein sehr bedeutender ist und gewiß mit Recht angenommen werden muß, daß die immerfort wechselnden Zustände der Erdoberfläche und namentlich bie wechselnde und complicirtere Gestaltung der Continente ober Festländer einen fehr tiefgreifenden Ginfluß auf die Umänderung der Naturwesen geübt haben. Diefer Einfluß muß namentlich ba groß gewesen sein, wo bas fog. Wandern der Thiere und Pflanzen mit hinzukam. Das Wandern findet sich bei fast allen Drganismen und wird veranlaßt bald burch das Ausgehen ber Nahrung an einem Ort, bald durch Berdrängung, bald durch Wechsel des Klimas oder des Bodens u. f. w.; bald auch unfreiwillig durch Mecres- ober Luftströmungen, burch Zugvögel, welche Pflanzensamen von einem Orte zum andern tragen, und noch mancherlei andere, bem ähnliche Ursachen. Solche Wechsel der äußeren Ginflüsse in Folge des Wanderns erfolgen meist verhältniß= mäßig ziemlich rasch und werden daher auch meift ein ziemlich auffälliges Refultat hervorbringen. *) Man denke

^{*)} Dieses Moment bes Wanderns hat ganz neuerdings eine eingehende Würdigung in seiner Bedeutung für die Darwin'sche Theorie gesunden in einem vortrefflichen Schriftchen von Prosessor Mority Wagner: "Die Darwin'sche Theorie und das Migrationsgesetz der Organismen" (Leipzig 1868). Nach dem Berfasser ist das Wandern der Organismen und deren Colonieenbildung eine nothwendige Bedingung der natürlichen Zuchtwahl, welche letztere erst durch Hinzutreten jenes Momentes ihre eigentliche Wirtsamkeit und Bedeutung empfängt. Ohne Wanderung oder wenigstens ohne örtliche Sonderung, welche meistens durch Wan=

nur, um an ein von unserm eigenen Geschlecht und aus unserer eigenen jüngsten Erfahrung entnommenes Bei= spiel zu erinnern, an die großen und auffallenden Veränderungen, welche innerhalb eines verhältnikmäßig fehr kurzen Zeitraums mit dem englischen Twus in Amerika und Australien vor sich gegangen sind — Veränderungen, welche so bedeutend sind, daß man meist im Stande sein wird, einen Amerikaner oder Auftralier auf den ersten Blick von einem Engländer zu unterschei= ben. Was aber noch längere Zeiträume und Wechsel in diefer Beziehung zu leiften vermögen, mag bas Beispiel des großen, aus Asien (zwischen Ganges und Hima= lajah) nach Europa eingewanderten indogermanischen Sprach= und Völkerstammes lehren. So müssen 3. B. nach den Resultaten der Sprachforschung die Schweden und die arischen Hindus in Indien, als die beiden äußersten Endglieder des ganzen Stammes, eine gemein-

derung veranlaßt wird, könnte die Zuchtwahl nicht wirksam wers den, und beide Erscheinungen stehen in enger Wechselwirkung. Arsten, welche nicht wandern, sterben allmälig aus oder ändern sich so wenig, wie gewisse andere Organismen, denen die Natur ein allzu großes Verbreitungsvermögen verliehen hat. Diese Behaupstungen belegt der vielgereiste Versasser mit zahlreichen, interessanten Beispielen und sindet, daß durch sein von ihm aufgestelltes Gesetz eine wesentliche Lücke in der Umwandlungstheorie ausgesillt und viele Einwürfe gegen die Darwin'sche Lehre beseitigt werden. In früheren Erdbildungsperioden waren die Wanderungen der Organismen viel großartigere, während mit der beginnenden menschlischen Cultur die Wanderung der Organismen wesentlich eingeschräntt oder bestimmt wird, und an die Stelle der natürlichen Zuchtwahl die künstliche tritt.

same Abstammung haben. Denn sämmtliche Glieber ber großen grifchen Familie haben ursprünglich wahrschein= lich eine gemeinsame Heimath im Often ober Südosten bes kaspischen Meeres bewohnt. Und welcher Unterschied besteht heute zwischen einem Hindu und einem Schweden oder Norweger!*) Man denke auch daran, wie sehr sich die ursprünglich aus Ufrika eingeführten Neger in ihrem neuen Baterlande Amerika — und zwar zu ihrem Vortheil — verändert haben! Sie sind heller von Haut und in geistiger Beziehung rühriger und intelligenter geworden. Ein Weißer kann freilich nie ein Neger werden oder umgekehrt — wie manche unverstän= bige Leute annehmen zu müffen glauben, wenn man die Umwandlungstheorie gelten lasse; denn Weißer und Reger stammen nicht voneinander ab, sondern von unzähligen Mittelgliedern oder Zwischenformen, die sich mit ihren letten Wurzeln wahrscheinlich bis tief in die Thierwelt hinab erstrecken.

^{*) &}quot;Die Türken in Europa", fagt Sir H. Holland (Essais, Hamburg 1864), "und Westasien gehören ohne Zweisel zu demselben Stamme, wie die Türken in Mittel=Usien, trotzem haben sie, wahrscheinlich innerhalb weniger Jahrhunderte, die Schädelsorm und Gesichtszüge der Kaukasischen Rassen angenommen, während diesenigen, welche ihrer ursprünglichen Heimath und Lebensweise treu blieben, auch die pyramidalen Schädel und mongolischen Charaster-Züge der Rasse beibehalten haben." — In Indien gibt es Inden, die vollsommen schwarz geworden sind, während es in Standinavien nicht an solchen mit blauen Augen und blonden Haaren sehlen soll. In China sindet man sogar Zuden, welche den chinesischen Typus angenommen haben, ohne daß sie sich ge-

Aber auch ohne Herbeiziehung des wichtigen Momentes des Wanderns fehlt es uns nicht an selbst= beobachteten Beisvielen für den unmittelbaren Sinfluß ber äußeren Umstände auf die Gestaltung und die Um= änderung der Naturwesen. So hat der neuentbeckte Welttheil Auftralien, der durch Klima, Boden, Luft u. f. w. ganz besondere, von allen andern Ländern abweichende Verhältnisse darbietet, auch eine ganz eigen= thümliche Pflanzen= und Thierwelt mit zum Theil sehr sonderbaren und abenteuerlichen Gestalten. Die Bäume haben keine grünen, sondern mattweiße, schmale Blätter, welche durch ihre aufrechte Stellung keinen Schatten geben, und find mit Stacheln befest. In Südamerika find alle parallelen Arten (wie Kaiman, Luma, Strauß, Jaguar 20.) kleiner, als die ihnen entsprechenden Formen ber Alten Welt. In Sprien und Versien bekommen alle Säugethiere (auch die von außen eingeführten) ein langes weiches Haar; auf Corsika werden Hunde und Pferde gefleckt. Die Schweine auf Cuba haben doppelte Körpermasse, aufrecht stehende Ohren und schwarze Borsten bekommen. Die nach Paraguay eingeführten europäischen Kapen haben sich dort so verändert, daß die frisch eingeführten eine Abneigung zeigen, sich mit ihnen zu begatten, und umgekehrt ist es mit unserm Meerschwein= den ergangen, welches unzweifelhaft von der Cavia Aperea

mischt hätten. In Amerika verlieren die Europäer (wie auch in Australien) allmälig den Bart und nähern ihre Gesichtssorm der= jenigen der Rothbäute.

in Amerika abstammt, einem im wilden Zustand bavon ganz verschiedenen Thier mit andern Gewohnheiten u. s. w., mit dem sich die zahmen Meerschweinchen nicht mehr vaaren wollen. Alle Pferde der füdamerikanischen Pampas stammen von einer Horde, welche die Spanier 1537 daselbst verloren haben, und sind gänzlich verschieden von ihrem Urgroßvater, dem grauen, schwach= mähnigen Pferd ber mittelasiatischen Steppen, aus benen cs die Araber nach Svanien gebracht hatten. Der Velz oder die Art der Bekleidung der Thiere richtet sich befanntlich überall ganz nach dem Klima.*) Ueberhaupt ist es eine merkwürdige Erscheinung, daß sich die meisten Thiere in ihrer äußeren Erscheinung nach dem Boben und der Umgebung richten, wo sie leben. So zeigen uns die Tropen oder heißen Zonen lauter intensive, glän= zende Farben, während in den kalten Klimaten die weiße Farbe und eine allgemeine Blässe vorherrschen. Thiere, welche in Sandwüften leben, haben die Sandfarbe, Thiere auf Baumstämmen die Farbe der Bäume, solche auf Blättern sind grün, u. s. w. u. s. w.

Wenn nun solche Beispiele, die man beliebig ver= mehren oder vervollständigen könnte, aus unserer heu= tigen, so beschränkten Ersahrung schon den großen Einfluß

^{*)} Im Himalajah, wo englische Hunde und Pferde nach ein bis zwei Wintern feine Wolle zwischen den Haaren erhalten, bekommt selbst der Elefant manchmal Haare. Undererseits erhalten im aequatorialen Ufrika die Schaase statt der ganz schwindenden Wolle straffes, dünnes Haar.

äußerer Lebensumstände und ihres Wechsels auf die Organismen zur Genüge barthun, so kann gewiß nicht bezweifelt werden, daß während der unendlich langen Entwicklungsgeschichte ber Erbe, wo stete, langsame Wechsel von Klima, Luft, Temperatur, Vertheilung von Waffer und Land, Aufsteigen einzelner Länder und Untersinken anderer. Entstehung hoher Gebirge oder Zerstörung anderer, zeitweise Ueberschwemmungen oder Austrocknungen u. s. w. u. s. w. stattgefunden haben, auch die bedeutenosten Wechsel der thierischen und pflanzlichen Draanismen die nothwendige Folge gewesen sein müssen; und manche Forscher, welche sich nicht zu Darwin bekennen, schätzen diesen Einfluß der äußeren Umstände so hoch, daß fie ihn für vollkommen hinreichend halten, den ganzen Artenwechsel der Vergangenheit und Gegenwart damit zu erklären.*)

Stellt man sich nun aber auf einen vermittelnden Standpunkt und nimmt die Darwin's che "Natürliche Auslese" oder "Zuchtwahl" noch mit hinzu, so ist die Erstlärung natürlich um so leichter, und man hat alsdann zunächst zwei mächtige und unzweiselhafte Momente oder Ursachen der Umwandlung in der Hand, welche sich überdem gegenseitig einander ergänzen oder gewissersmaßen in die Hände arbeiten.

Aber es kann kaum bezweifelt werden, daß außer

^{*)} Zu ihnen gehört 3. B. ber schon in der ersten Vorlesung genannte Geoffron St. Hilaire, welcher bas Hauptgewicht auf die wechselnden Zustände der Atmosphäre legte.

biesen zwei genannten Momenten bei ber Umänberung ber Naturwesen noch ein weiteres oder brittes, bisher wenig beachtetes und von Darwin nicht berücksichtigtes Moment mit in Thätigkeit war - ein Moment, welches sich auf die Vorgänge während der Generation, d. h. der ersten Entstehung ber organischen Wesen im Reimzustande. ober auf ben sog. Generationswechfel bezieht. Bermuthungen dieser Art sind zwar schon früher gehegt und auch mehrmals ausgesprochen worden, so 3. B. von Brofessor Baumgärtner in Freiburg, welcher 1855 die Theoric aufstellte, daß die höheren Thiere aus den Reimen oder Giern niederer Thiere durch fog. Reim= spaltungen und Metamorphosirungen der Keime her= vorgegangen sein möchten. Aber die Thatsachen auf biesem Gebiete des organischen Lebens sind noch zu wenig zahlreich und die einschläglichen Vorgänge meift in ein zu tiefes Dunkel gehüllt, als daß sich bisher etwas Positives oder Haltbares in dieser Beziehung hätte aus= sagen lassen können. Dennoch ist man durch die Darwin'sche Theorie und die von ihr ausgegangene Anregung auf diese sehr fruchtbare Gebankenreihe wieder zurückgekommen, und zwar auch von Seiten streng wissen= schaftlicher Forscher. Ich denke dabei vor Allem an einen Vortrag, den der als Anatom und Physiolog ausge= zeichnete Brofessor Kölliker in Würzburg in der dortigen Physikalisch = Medicinischen Gesellschaft gehalten und im Druck veröffentlicht hat (Leipzig 1864).

Rachdem Kölliker in diesem Bortrag zuerst sehr Büchner, Worlesungen. 3. Ausst.

scharf das hervorgehoben, mas er als Mängel der Darwin'schen Theorie ansehen zu muffen glaubt, ftellt er auch ihre Vorzüge ans Licht und fagt, daß Darwin auf jeben Kall ben einzig richtigen Pfad betreten habe, auf dem die Frage nach dem Ursprung ber organischen Formen zu lösen sei. Gine Entstehung ber Draanismen als sofort fertiger Wesen ift nach Röl= liker eine Unmöglichkeit. Also kann sie nur in Folge cines allaemeinen Entwicklungsgesetzes geschehen sein. Dieses Gesetz erblickt nun aber Kölliker weniger in der Darwin'schen "Natürlichen Züchtung oder Auswahl", als vielmehr in einem Borgang, ben er Theorie ber heterogenen Zeugung nennt, und der darin bestehen soll. daß die befruchteten oder auch unbefruchteten Gier ober Keime niederer Organismen unter besonderen Umständen in andere und zum Theil höhere Formen übergehen; und daß dieser ganze Proces nicht allmälig, wie bei Darwin, sondern vielmehr sprungweise ge= Köllifer beruft sich zur Unterstützung dieser Theorie auf die merkwürdigen Borgänge des Genera = tionsmechfels, der Parthenogenesis, der Metamorphose und auf die Möglichkeit, daß ein Embryo (Keimling) während seiner ersten Entwicklung durch ver= hältnikmäßig fehr geringe Einflüsse zur Entwicklung abweidender Formen geführt werden könne. Es soll darnach der gesammten organischen Welt ein großer Entwicklungs= plan zu Grunde liegen, der die einfacheren Formen zu immer mannichfaltigeren Entfaltungen treibt.

Wenn ich nun auch bezüglich dieses letteren Punktes Grund genug zu haben glaube, in Uebereinstimmung mit Darwin an das Vorhandensein eines folden großen Ent= widlungsplanes nicht zu glauben, so halte ich doch ben von Kölliker angeregten Gedanken für einen sehr frucht= baren, der nur einer weiteren Ausführung und speciellerer Begründung durch die positive Forschung bedarf, um eine tiefgreifende Bedeutung zu erlangen. Jedenfalls findet er Unterstüßung in einer großen Reihe von That= sachen, welche lehren, daß eine große Empfindlichkeit der sog. Reproductionsorgane oder Keime, der Eier und ber Embryonen gegen äußere Ginflüsse und Ginwirkungen besteht. So kann man die Ausbrütung von Sühnern durch fünstliche Behandlung der Eier so verändern. daß bestimmte Mißbildungen entstehen, wie denn überhaupt bei allen Thieren eine willkürliche Herstellung von Mißgeburten durch absichtliche Verletungen des Embryo ober der Frucht möglich ift. Sehr großen Einfluß auf die Entwicklung der Nachkommen hat die größere oder geringere Zufuhr von Nahrung. So erziehen die Bicnen durch besondere Verpflegung in abgesonderten Räumen und durch vermehrte Nahrungszufuhr aus gewöhn= lichen Arbeitsbienenlarven Königinnen; und die Amei= sen bringen geschlechtslose Arbeiter durch eigenthümlich zubereitete Nahrung zu vollkommenerer Entwicklung. So auch verhinderte umgekehrt Edwards durch Entziehung von Licht Froschguappen, Frösche zu werden; sie wuchsen fort und erreichten eine ungeheure Größe, aber als ge=

schwänzte Quappen. — Auch Agassiz sagt ausdrücklich, baß zwei verschiebene Gattungen dadurch entstehen können, daß gleiche Keime durch äußere Umstände auf verschiebenen Stufen ihrer Entwicklung festgehalten werden.

Wenn nun also, verehrte Anwesende, nach dem Gesagten die Darwin'sche Theorie wahrscheinlich nicht ausreicht, um das große Räthsel des organischen Lebens mit Einemmale zu lösen, sondern wenn dazu noch andere Momente mit herbeigezogen werden müffen, so wird hiermit doch, wie ich glaube, dem Werthe der Theorie selbst nicht der geringste Abbruch gethan. Denn in einer so schwierigen und dunkeln Frage, wie die vorliegende, genügt es schon vollkommen, auch nur einen wirksamen Schritt zur Aufflärung gethan, auch nur einen Weg zur Lichtung des Dunkels gefunden zu haben: und wenn auch durch die einmal angeregte For= schung noch weitere Mittel und Wege der Natur zur Umänderung entdeckt werden sollten, so kann dieses Darwin's Ruhm nicht mindern, sondern muß ihn im Gegentheil erhöhen, da ja er gerade derjenige ist, welcher zuerst an der Hand der positiven Forschung den richtigen Weg in einer Frage eingeschlagen hat, an welche Andere vor ihm, die ebensowohl dazu berufen gewesen wären, nicht einmal zu rühren sich getrauten. Ueberhaupt hat Darwin das große und gar nicht hoch genug zu schätzende Verdienst, zuerst wieder eine philosophische oder philosophirende Richtung in die organische Naturwissenschaft eingeführt und damit die bisher unbestrittene Herrschaft der rohen und geistlosen Empiric gebrochen zu haben. Bis auf Darwin schien es in bieser Wiffen= schaft und bei beren eigentlichen Matadoren geradezu perpont, über blokes Suchen nach Material, über bloke Beobachtung und sostematische Zusammenstellung des Beobachteten, über Meffen, Wägen u. f. w. hinauszuachen. Auch erschwerte die in unserer Zeit so sehr weit getriebene Arbeitstheilung ober Spezialisirung (b. h. Richtung auf ein einzelnes Fach ober einen einzelnen Gegenstand) außerordentlich jede mehr auf das Allgemeine gerichtete Geistesarbeit; und nur ein Mann von bem umfassenden, positiven Wissen eines Darwin, verbunden mit ächt philosophischem Sinn und Bedürfniß, konnte ein solches Beginnen wagen, ohne das allgemeine Anathema der Empiristen auf sich zu ziehen, und ohne bie Gefahr, sich in die haltlosen und gänzlich discredi= tirten Speculationen der ehemaligen Naturphilosophie zurückzuverlieren — während andererseits die in ihre Detailstudien vergrabenen Spezialisten zu einer solchen Arbeit ebenfalls unfähig sind und gewöhnlich vor lauter Bäumen ben Wald nicht sehen.

Daß übrigens ein Mann, wie Darwin, früher ober später kommen mußte, ist außer Zweisel; denn ein fort- währendes, bloßes Aufhäusen von Material ohne einizgenden Gedanken und ohne Verwendung dieses Materials zu einem Bau des schaffenden Geistes hat ja für sich fast gar keinen Werth, mit Ausnahme jenes geringen Nutens, welchen zufällige Verbindungen mit der Technik oder mit

ben Bedürfnissen des täglichen Lebens oder mit anderen Wissenschaften liefern mögen. Diese Wiedereinführung der Philosophie in die positive Wissenschaft hat denn auch sofort noch eine andere Frucht getragen, welche ich vom philosophischen Gesichtspunkt aus für fast noch werthvoller, als die Darwin'sche Theorie selbst, halten möchte — ich meine die endaültige und durch positive Nachweise geftütte Berbannung des verderblichen fog. 3medmä-Kiakeitsbegriffes aus der organischen Naturmiffen= schaft und damit wohl auch aus der Wissenschaft überhaupt. Zwar hat man von Seiten philosophisch gebildeter Naturforscher schon seit lange, wie Sie wissen, mit allen Waffen der Logik gegen den ebenso verkehrten, wie schädlichen Zwedmäßigkeitsbegriff angekämpft, und auch in der That mit solchem Erfolg, daß innerhalb der engeren und namentlich der physikalischen Wissenschaft selbst jener Begriff so ziemlich als ausgetilgt angesehen werden kann. und daß man mit einer gewissen Aengstlichkeit alle Schlüsse zu vermeiden sucht, welche an seine (wenn auch nur versteckte) Anwesenheit erinnern könnten. Um so weniger jedoch war es möglich, benfelben Erfolg auch in den weiteren Kreisen der Gebildeten und auf dem Gebiet der übrigen Wissenschaften zu erzielen und einen Begriff zu verbannen, der, wie Ihnen ja Allen aus persönlicher Erfahrung bekannt sein wird, schon in dem Schulunterricht den jugendlichen Köpfen fast gewaltsam eingetrichtert und Tag für Tag benutt wird, um mittelst besselben an den mannichfaltigen Einrichtungen der

Natur die endlose Güte und Weisheit eines Schöpsers zu demonstriren, dessen Verhältniß zu der von ihm gesschaffenen Welt man sich ungefähr gerade so vorzustellen pslegt, wie das Verhältniß des Uhrmachers zu der von ihm gemachten und in Gang gebrachten Uhr. Die stärkste und andauernoste Verwendung sindet übrigens der Zwecksmäßigkeitsbegriff von Seiten der Herren Theologen, welche daraus ein nie sich erschöpfendes Thema gemacht haben und es schließlich ebenso weise und bewunderungsswürdig eingerichtet sinden, daß wir die Nase mitten im Gesicht, als daß wir die Augen nicht auf den großen Fußzehen haben.

In der That zeigt uns die Natur, wenn wir sie blos mit dem Auge des Laien und ohne Rücksicht auf die Borgänge der Bergangenheit nach ihren jett vorliegenden mannichfaltigen Beziehungen und unter dem Gesichtspunkte ber Zweckmäßigkeit betrachten, eine folche Menge nüglicher, passender und vortrefflicher Ginrichtun= gen, Anpassungen, Borkehrungen, Ergänzungen und, wie es scheint, auseinander vorher und voraussichtlich berechneter Beziehungen, daß man durchaus nicht darüber er= staunt sein darf, wenn der einfache, nicht durch Ueber= legung ober Logik geschulte Menschenverstand, welcher ber wissenschaftlichen Einsicht in das innere Getriebe des Naturvorganges entbehrt, zu den oben geschilderten Schlüffen und Anschauungen bezüglich einer zweckmäßig angelegten Weltordnung gelangt. Anders freilich fieht bie Wissenschaft die Sache an; sie fragt nicht blos

barnach, wie die Dinge gegenwärtig beschaffen und geordnet sind, sondern wie sie es früher waren, und auf welche natürliche Weise jene geordneten Beziehungen oder Zusammenhänge allmälig entstanden sein mögen? - Hier gibt nun plöglich die Darwin'sche Theorie eine Reihe der überraschendsten Aufschlüsse und Beweise, welche nicht blos auf philosophischer Reflexion beruhen, sondern welche sich unmittelbar an den Thatsachen und an lebendigen Beispielen demonstriren lassen und welche baher auch auf den nicht vorbereiteten Verstand imponirend wirken muffen. Sogar Herr Professor Schleiben, welcher in den letzten Jahren durch mehrere sehr ungeschickt gehaltene und schlecht motivirte Angriffe auf den Materialismus seinem welkenden Ruhme keine neuen Lorbeeren hinzugefügt hat, kann doch nicht umhin, nach Lecture ber Darwin's den Schrift öffentlich zu erklären, daß nach Darwin Niemand mehr, ohne sich bloß= zustellen, von Zweckmäßigkeit in der Natur reden könne.*)

In der That haben Sie, verehrte Anwesende, im Laufe meines Bortrags bereits mehrfach Gelegenheit ge= habt, an den vorgetragenen Beispielen die von Dar=

^{*)} In ähnlicher Beise sagt der bereits öfter citirte Professor Hädel (Gener. Morphologie der Organismen, I. Band, Seite 160):
"Bir erblichen in Darwins Entdeckung der natürlichen Zuchtwahl im Kampse um das Dasein den schlagendsten Beweis für die außschließliche Gültigkeit der mechanisch wirkenden Ursachen auf dem gesammten Gebiete der Biologie; wir erblicken darin den desinitiven Tod aller teleologischen und vitalistischen Beurtheilung der Organismen."

win gegebenen Aufschlüffe und seinen Ibeengang kennen zu lernen, und werden barnach gewiß geneigt sein, die Ursache der vielen vortrefflichen Anpassungen und zweckmäßigen Einrichtungen in der Natur mehr in solchen und ähnlichen Vorgängen zu finden, wie sie Darwin schilbert, als in einer absichtlichen und vorausbedachten Zurechtmachung. Denn in nothwendiger Folge des Borgangs ber "Natürlichen Zuchtwahl" und des "Kampfes um das Dasein" konnte es einerseits aar nicht an= bers sein, als daß alle vortheilhaften und somit auch zwedmäßigen Gigenheiten und Ginrichtungen, alle nütlichen Zusammenhänge bei den Naturwesen und in der Natur überhaupt im Laufe unendlich langer Zeiträume gemissermaßen methodisch hervorgelockt und zulett blei= bend gemacht wurden — während andererseits die Wachsthumsvorgänge und die erblichen Uebertragungen auch wieder eine Menge von Dingen oder Einrichtungen bei einzelnen Naturwesen zurückließen, welche in keiner Weise zweckmäßig genannt zu werden verdienen, sondern im Gegentheil bald nachtheilig, bald indifferent, d. h. gleichgültig find. So erinnert 3. B. Darwin an die ausgezeichneten Ranken mancher Kletterpflanzen, welche für diese vom größten Nugen sind und eben wegen die= ses Nupens angeordnet scheinen könnten, wenn wir nicht wüßten, daß gang dieselben Ranken bei vielen Pflanzen vorkommen, welche nicht flettern; ober an bie nackte Ropfhaut des Geiers, welche vortrefflich dazu einge= richtet zu sein scheint, bamit bas Thier in faulenden

Radavern mühlen und seine Nahrung suchen könne, mäh= rend dagegen der Wälschahn, welcher jene Gewohnheit nicht hat und ganz fäuberlich frift, dieselbe glatte Kopfhaut besitt; oder an die sog. Nähte an den Schädeln junger Säugethiere, in welchen man eine vortreffliche und absichtliche Einrichtung für Erleichterung des Geburtsaftes hat erblicken wollen. In der That ist dieses auch so und bringt die Einrichtung in dieser Beziehung oft den allergrößten Nuten. Aber unmöglich können wir sie als absichtlich für diesen Fall gemacht ansehen, da die anatomische Untersuchung lehrt, daß auch die Schäbel junger Bögel und Reptilien (Kriechthiere), welche aus Eiern ausschlüpfen und baher jenes Bortheils nicht bedürfen, diefelben Nähte zeigen. Der schon erwähnte Schwimmfuß des Fregattvogels oder ber Landgans ist diesen Thieren gewiß nicht nüglich. sondern bei ihrer gegenwärtigen Lebensweise schädlich; sie haben denselben durch Erbschaft überkommen. übereinstimmenden Anochen im Arm des Affen, im Borderfuß des Pferdes, im Flügel der Fledermaus und im Ruder des Seehundes bringen diesen Thieren durchaus keinen Nuten und sind nur Ueberbleibsel der von längst= untergegangenen Stammvätern überkommenen Erbichaft. Der Giftzahn der Otter oder die Legeröhre des Ichneumon können diesen Thieren gewiß nicht aus teleologischen oder Zweckmäßigkeitsgründen verliehen worden sein, da beide nur zum unmittelbaren Nachtheil anderer lebender Wesen gereichen. Der Stachel der Wespe oder

ber Biene ist gewiß nicht zweckmäßig eingerichtet, ba er, wenn gebraucht, den unvermeidlichen Tod des Befikers nach sich zieht, u. s. w. Sogar in unserm eigenen menschlichen Körper, den wir gewöhnlich als den Ausbruck unendlicher Weisheit und Fürsorge und höchster Vollendung der Organisation anzusehen pflegen, lassen fich bei genauerer Betrachtung eine ganze Anzahl zweckloser, ja sogar schädlicher Theile, Einrichtungen oder Organe auffinden, welche zum Theil nur dazu da zu sein scheinen, um zu den schwersten und quälendsten Krankheiten oder Krankheitszufällen Anlaß zu geben; so bie Schilddrufe, welche ben Kropf erzeugt, die fog. Mandeln, welche durch Entzündung und Schwellung Erftidung herbeiführen können, ber fog. Wurmfortfat, welcher bei Kindern Anlaß zu tödtlichen Unterleibsent= zündungen gibt, der fog. Blindbarm, welcher oft die gefährlichsten Stockungen erzeugt, die fog. Thymusbrufe, ber Schwangknochen, die männlichen Bruftdrüsen, die äußeren Ohrmuscheln, die Nichaut des Auges, die Behaarung der Haut u. f. w. u. s. w. Neberhaupt gibt es kaum eine Einrichtung in unserm Körper, welche man sich nicht vom Standpunkte einer unbefangenen Kritik aus als vollkommener, zweckent= sprechender und weniger gefährlich für Leben oder Gefundheit vorstellen könnte. Wir betrachten heute staunend ben wunderbaren Bau des Auges, dieses vollkommensten und feinsten aller Organe, von welchem wir nach ben burch Darwin gegebenen Nachweisen und nach ben

Resultaten der vergleichenden Anatomie überhaupt vollftändig berechtigt find, anzunehmen, daß es sich nur auf die allmäliaste und lanasamste Weise von den unvollkommen= ften Anfängen an und durch unzählige Abstufungen hindurch aus einem einfachen, empfindenden Nerven bis zu seinem heutigen Zustande entwickelt habe. Und bennoch ist auch dieser Austand noch nicht vollkommen, indem die Berbesserung im Auge für die sog. Abweichung des Lichtes auch in dem besten Auge noch nicht vollständig ist. *) Die ursprüngliche Einheit oder Bermischung der Speiseund Luftröhre und der unvollkommene Schutz der letzteren durch den Kehldeckel ist eine höchst mangelhafte Einrichtung, welche zum Eindringen fremder Körper in die Athmungswege, zu Erstickung u. f. w. Anlaß gibt, und welche ihre Erklärung in den Thatsachen der veraleichenden Anatomie findet.

Auch die in der Thierwelt so auffallend hervortretenden Triebe und sog. Instinkte, welche so oft als ausgezeichnete Beispiele weiser Vorschung und zweckmäßiger Voraus-Anordnung geltend gemacht werden, erscheinen im Lichte der Daxwin'schen Lehre in einer

^{*)} Ein ausgezeichneter Kenner ber Sinnesverrichtungen führt in einem Aufsat über die Theorie des Sehens (Preuß. Jahrdücker, 1858) von Professor Helmholt als "Fehler" des Auges auf: Die Farbenzerstreuung, der sog. Astigmatismus, die sog. Lücken, die Gefäßschatten, die unvollkommene Durchsichtigkeit der Medien u. s. w. — lauter Mängel, welche zum Mindesten zeigen, daß die so oft gerühmte "Bollkommenheit" des Auges in mehrsacher Beziehung eine sehr illusorische ist.

ganz anderen Beleuchtung. Mit welchen Lobeserhebungen im teleologischen Sinne hat man 3. B. ben foa. Wandertrieb der Bögel überhäuft und darauf hingewiesen, daß hier recht augenfällig durch eine höhere Weis= heit in absichtlicher Weise ein unwiderstehlicher Instinkt in diese Thiere behufs ihrer Erhaltung und ihres Wohls gelegt worden sei. Geht man aber der Sache auf den Grund, so wird man eine ganz andere und sehr natürliche Urfache dieses Triebs entdecken. Denn offenbar ist derselbe entstanden durch eingetretene Temperaturwechsel und durch allmälige Zunahme der Kälte von den Polen her zu einer gewissen Zeit und an einer bestimmten Dertlichkeit. Die strengeren Winter veranlaßten die leicht beweglichen Bögel, vor der andringenden Kälte etwas nach Süden zurückzuweichen, mährend fie bei Wiederkehr der besseren Jahreszeit, getrieben von der bei allen Thieren so mächtigen Liebe zur Heimath, zu ihren ursprünglichen Wohnsigen und alten Brutplägen zurückkehrten. Dieser Wechsel wiederholte sich von Jahr zu Jahr und zwar mit zunehmender Intensität oder Stärke, ba, je fälter die Winter wurden, oder je weiter die Kälte jedesmal füdwärts vordrang, das Zurückweichen vor berselben um so größere Ausdehnung annahm. Dieses periodische Wandern oder Gehen und Wiederkommen wurde allmälig zu einer Gewohnheit, welche sich durch Erblichkeit auf die Nachkommen übertrug und fomit endlich Anlaß zur Entstehung eines Triebes gab, welcher jett allerdings sehr wohlthätig und zweckentsvrechend erscheint, aber boch auf sehr einfache und natürsliche Weise entstanden ist. — In ganz ähnlicher Weise mag der sog. Winterschlaf der Thiere entstanden sein, indem diesenigen Thiere, welche durch geringere Fähigsteit der Ortsbewegung der Kälte nicht ausweichen konnten oder wollten, sich an dunkle oder geschützte Orte zurückzogen und hier die kalte Jahreszeit im Schlaf versbrachten. Durch stetige und allmälige Zunahme des versanlassenden Wechsels der Temperatur wurde die Periode des Winterschlass immer länger, dis sie allmälig zur Geswohnheit wurde und sich durch Erblichseit auf die Nachstommen übertrug.*) — Nehnliche, höchst interessante

^{*)} Dag mährend bes Lebens erworbene Gewohnheiten, Triebe, Neigungen u. f. w. auf die Nachkommen vererbt und bei biesen bleibend werden, fand ichon in ber ersten Vorlefung in bem Rapitel über die Erblichkeit Erwähnung. Beobachtungen biefer Urt hat man namentlich an abgerichteten Thieren gemacht. Go vererbt fich bei bem Schaferbund bie Reigung, die Beerbe ju umfreifen. und bei bem Borfteberhund die Neigung jum Stellen bes Wilbes. Bei Raten ift die Reigung erblich, Ratten ftatt Mäufe gu fangen. Nachkommen von Bugthieren (Ochsen, Pferde u. f. m.) ziehen besser, als wilde Thiere ober solche, die von nicht an den Zug ge= wöhnten Eltern abstammen. Im spanischen Amerika haben alle Pferde durch Erbschaft nach und nach die Reigung zu dem fog. Baggang angenommen. Die Purzeltaube in England hat die erbliche Gewohnheit, fich in bichten Daffen zu erheben und bann herunterpurzeln zu lassen. Das englische Schaf bequemte sich nach Einführung ber Steckrübe erft in der dritten Generation zum Genuß berselben. Ueberhaupt vererben alle abgerichteten Thiere ihre erlernte Unlage auf die Nachkommen, welche fich durch leichtere Erziehungsfähigkeit vor wilden Thieren auszeichnen. Entsprechende Beispiele bei bem Men fchen febe man in meinem Auffate "Physiologische Erbschaften" in: "Aus Natur und Wissenschaft". 2te Aufl. (Leipzig 1869.)

Nachweise gibt Darwin noch über eine ganze Reihe weiterer Inftinkte, fo über ben Juftinkt ber Bögel zum Nefterbauen: über den bekannten Instinkt des Bor= steherhundes, der gewiß nichts weiter ift, als eine fünstlich hervorgerufene und erblich gewordene Bermeh= rung der kurzen Paufe, welche alle jagenden Thiere vor bem Einspringen zu machen pflegen; über ben Inftinkt ber Hinneigung der Hausthiere zum Menschen; über den Instinkt bes Kukuks, seine Gier in fremde Refter zu legen; über den höchst werkwürdigen und fast Unglaub= liches zu Tage förbernben fog. Sclavenmacher=In= stinkt ber Ameisen; über den zellenbauenden Instinkt ber Bienen, welcher ja auch so oft fälschlicherweise als ein schlagender Beweiß für die teleologischen Absichten der Vorschung herhalten muß und ganz gewiß ebenfalls nur aus natürlicher Züchtung entstanden ist, u. f. w. lauter Beispiele, beren intereffante Ginzelheiten ich Sie bei Darwin felbst nachzulesen bitten muß, ba mich ein näheres Eingehen hierauf zu weit von meinem eigent= lichen Ziel ablenken würde. Wie sich übrigens Instinkte durch veränderte Lebensweise ganz verändern können und bamit zeigen, daß sie auf keinem angeborenen, unwider= stehlichen Naturtrieb der Urt selbst beruhen, zeigt unter Underen das Beispiel des amerifanischen Spechts, welcher bort das Baumflettern ganz verlernt hat und bie Insekten im Fluge hascht; oder das Beispiel bes amerikanischen Kukuks, welcher die bekannte Ge= wohnheit des europäischen Kufuks nicht hat, während

es andererseits dort andere Vögel gibt, welche die eigenthümliche Gewohnheit des Eierlegens in fremde Nester angenommen haben. —

Hiermit, verehrte Anwesende, glaube ich Ihnen eine ziemlich deutliche und, soweit es möglich war, auch erschöpfende Darlegung ber berühmten Darwin'ichen Lehre von der Umwandlung der Arten, welche von Jahr zu Sahr eine größere Bedeutung nicht bloß für die Wissenschaft, sondern auch für unsere gesammte Weltan= schauung gewinnt, gegeben zu haben. So interessant und wichtig diese Theorie übrigens auch an sich und ohne jede Nebenrücksicht ist, so erhält sie doch ihr höchstes und unmittelbarstes Interesse erst dadurch, daß wir uns fragen: Läßt sich dieselbe auch auf unser eigenes Geschlecht oder auf den Menschen anwenden? und wenn ja, welche Folgerungen müssen alsbann aus berselben aezogen werden? Wie verhält sich weiter die Umwandlungslehre zu den bisher gültigen Theorieen des Fortschritts in der organischen Natur? erhalten die letteren durch die erstere eine Bestätigung? und wenn ja. welche Gesetze lassen sich daraus für den Fortschritt der organischen Welt nicht nur, sondern auch für den bes menschlichen Geschlechts in der Geschichte ableiten? Von diesen wichtigen Fragen sollen die beiden nächsten Vorlefungen handeln.

Dritte Vorlesung.

Anwendung der Tarwin'schen Theoric auf den Menschen, bessen Herfunft und Entstehung. Berhältniß des Menschen zu der ihm zunächst stehenden Thierwelt. Classissications-Systeme. Die "Primaten" Linne's durch Blumenbach's "Zweihänder" und "Bierhänder" verdrängt und durch neuere Forscher wiederhergestellt. Die Archencephala von Prosessor Dwen. Das Seelenteben der Thiere. Die Unterschiede von Mensch und Thier nicht absolut, sondern restativ. Bewustsein und Selbstbewustsein, der aufrechte Gang u. s. w. Die Lücke zwischen Mensch und Thier wird durch die Fortschritte der Eultur und das Aussterben der Mittelsormen immer größer. Die anthropoiden oder menschenähnlichen Affenarten: Gibbon, Chimpanse, Orang-Utang, Gorilla. Fossile Affen und sossiliames der menschlichen aus der thierischen Intelligenzallmälig oder plötzlich?

Supring Contract to the State of the State o

• 1

.

11.1

-0.0

The state of the s

1 . 1

Hochgechrte Anwesende!

Die von mir in zwei Borlesungen Ihnen geschilderte Darwin'sche Theoric ist gewiß schon an und für sich und ohne jede Nebenrücksicht höchst anzichend und zum Theil auch bestimmend für unsere allgemeinen Ueberzeugungen, da sie uns Aufschlüsse ertheilt über eine der auffallendsten und großartigsten Naturerscheinungen oder über Herkunft und Entstehung der uns umgebenden Orzganismenwelt, sowie darüber, ob wir diese Entstehung in den bisher angenommenen theologischen oder in natürlichen Ursachen zu suchen haben.

Aber diese Wichtigkeit und Bedeutung wird noch viel größer, und die ganze Sache wird uns gewissermaßen zur Herzensangelegenheit, wenn wir uns die wichtige Frage vorlegen: Muß die Umwandlungstheorie auch auf unser eigenes Geschlecht, auf den Menschen oder auf uns selbst angewendet werden? Müssen wir uns gefallen lassen, daß dieselben Principien oder Regeln, welche die übrigen Organismen in das Leben gerusen haben, auch für unsere eigene Entstehung und Herkunft gelten sollen? oder machen wir — die Herren der Schöpfung — eine Ausnahme?

Sie wissen, geehrte Anwesende, daß bisher die Mehr= zahl aller Philosophen und selbst Naturkundigen (mit Ausnahme der wenigen sog. Materialisten und der ältesten griechischen Kosmologen) ganz auf Seite der letzten Meinung stand. Man betrachtete den Menschen als etwas so gründlich Verschiedenes von der gesammten übrigen Thierwelt, daß man zwischen Beiben, sowohl in förverlicher, wie noch mehr in geistiger Sinsicht, fast so aut wie gar keinen Zusammenhang annahm; und bei dem ehemaligen, dürftigen Stande unserer positiven Kenntnisse, sowie bei dem vollständigen Mangel an bekannten Uebergangsformen war am Ende auch eine folche Meinung mehr oder weniger gerechtfertigt — so sehr auch die allaemeine Einheit in der Natur und der philosophische Begriff des Weltalls dagegen zu sprechen schienen. Von dem Standpunkte dieser Meinung aus war natürlich die uns jeto so nahe liegende Frage: Woher kam der Mensch? wie ist er entstanden? — wissenschaftlich unlöslich oder transcendent, b. h. über die Möglichkeit einer erfahrungsmäßigen Erkenntniß hinausgehend. Eine Lösung derselben konnte man nur in dem religiösen Glaub'en oder Mithus finden, welcher ja auch, wie Sie wissen, sich in den mannichfachsten Deutungen dieses Räthsels versucht und eine nicht geringe Unzahl barauf bezüglicher Sagen oder Erzählungen zu Tage gebracht hat. In den religiösen Muthen fast aller Bölfer begegnen wir einer Anzahl mehr ober weniger naiver, mehr oder weniger geistvoller, mehr oder weniger

fein ausgebachter Erfindungen oder Vorstellungen über diesen Gegenstand — welche aber alle zeigen, wie sehr die große Frage nach dem eigenen Ursprung seines Gesschlechts oder das "Geheimniß der Geheimnisse", wie es ein englischer Philosoph genannt hat, auch den ungesbildetsten menschlichen Verstand von Anfang an beschäftigen mußte.

Auf einem gang anderen Standpunkte biefer Frage gegenüber befinden wir uns - Dank den Fortschritten ber menschlichen Erkenntniß — heutzutage; und es ist gewiß eine höchst merkwürdige und für das geistige Leben des Menschen bezeichnende Erscheinung, daß die Wissenschaft nach und nach so weit gekommen ift, um sich selbst einer solchen Frage zu bemächtigen und auf einem Boden festen Fuß zu fassen, der ihr so lange Zeit hindurch ganz und für alle Zeiten verschlossen zu sein schien.*) Es mag barin eine ernste Mahnung für uns liegen, daß man dem Fortschreiten des Geistes nicht zu wenig zutrauen und an der Lösung auch der schwersten Räthsel nicht von vornherein verzweifeln soll — oder auch, was noch wichtiger ift, daß man dem menschlichen Geiste nicht, wie dieses so manche Philosophen gethan haben, voreilig gewisse Grenzen ziehen und erklären soll,

^{*) &}quot;Den wahren Ursprung des Menschen erkannt zu haben, ist für alle menschlichen Anschauungen eine so solgenreiche Entdeckung, daß eine künftige Zeit dieses Ergebniß der Forschung vielleicht für tas größte halten wird, welches dem menschlichen Geiste zu sinden beschieden war." (Prof. H. Schaafshausen.)

baß er biese Grenzen nicht überschreiten könne oder dürfe-Allerdings geschieht ein solches Versahren gewöhnlich mehr in einem theologischen oder systematisch philosophischen Interesse, als in dem Interesse der Wahrheit, welche wir auf jedem Wege und durch jedes uns zu Gebote stehende Mittel (sei es Beobachtung, Forschung oder Spekulation) zu erreichen suchen müssen.

Was nun, verehrte Anwesende, die Beantwortung der von mir aufgestellten Frage selbst (ob nämlich) jene Principien der großen Natur auch auf den Menschen anzuwenden seien) im wissenschaftlichen Sinne angeht, so kann dies, wie wohl die Meisten unter Ihnen bereits selbst im Stillen gethan haben werden, natürlich nur mit dem allerentschiedensten Ja! geschehen. Denn eine Theorie oder ein Gesetz, welches für die gesammte organische Natur gilt, muß gleicherweise auch für den Menschen gelten, da die Principien, nach denen diese Welt gebildet ift, überall die gleichen und unveränder= lichen sind — ein Sat, über den unter den wirklich Gelehrten eigentlich keine Meinungsverschiedenheit besteht. Anatomie und Physiologie oder die Wissenschaften vom Bau und von den Verrichtungen des thierischen Leibes laffen auch nicht den leifesten Zweifel darüber bestehen, daß der Mensch im anatomischen und physiolo= gischen Sinne nur ber höchste Repräsentant bes sog. Wirbelthier=Typus ift, eines Typus, welcher be= kanntlich durch seine hohe Ausbildung an der Spize des gesammten Thierreichs steht und sich vom Menschen ab=

wärts in absteigender Linie in ungähligen Abstufungen wiederholt. Wenn es eine anatomische oder physiologische Lücke gibt, welche den Menschen von den ihn am nächsten ' stehenden Säugethieren trennt, so ist sie unter allen Um= ständen nicht weiter, als diejenigen Lücken, welche auch andere Säugethiergattungen, und zwar die am nächsten verwandten, voneinander trennen, und zeigt nirgendwo wesentliche ober absolute, sondern nur rela= tive Unterscheidungsmerkmale.*) Diese Wahrheit wird besonders deutlich, wenn man die verschiedenen Classifi= cations= oder Eintheilungssysteme der Zoologen ober der Naturforscher überhaupt studirt und dabei die ver= geblich en Versuche einiger berselben beobachtet, aus bem Menschen ein besonderes Reich im Unterschied vom Pflanzen= und Thierreich zu machen. Im Gegensate zu diesen Versuchen hatte bereits Linné, der große Gesetsgeber ber instematischen Roologie, das richtige Princip erfaßt und in seiner obersten Ordnung der sog. Primaten (Primates) Mensch, Affen und Halbaffen untergebracht. **) Aber schon Blumenbach wich im Jahre 1779

^{*) &}quot;Es ist in der That leicht zu beweisen", sagt der englische Prosessor Huxley, der sich gerade mit dieser Frage und den einschläglichen Untersuchungen sehr eingehend beschäftigt hat, in seinem Buche: "Ueber unsere Erkenntniß von den Ursachen der Erscheinungen in der organischen Natur" (Braunschweig 1865) — "daß, soweit es den Bau betrifft, der Meusch sich nicht mehr von den unmittelbar unter ihm stehenden Thieren unterscheidet, als diese von anderen Thieren derselben Ordnung."

^{**)} Wie richtig schon Linné die ganze Frage ansah, erhellt aus seinen in den Amoenitates Acad. "Anthropomorpha" ge=

wieder von dieser Eintheilung ab und erfand die fog. Bimana oder Zweihänder (mit welchem Ramen er den Menschen belegte) im Gegensatz zu den Quadrumana oder Vierhändern, welcher Namen den Affen zugetheilt wurde. Er nennt den Menschen ein animal erectum, bimanum, findet also seine charakteristischen Merkmale in seiner .. aufrechten Haltung" und seinen .. zwei Banden". Diese Eintheilung, welche zum Theil schon im Jahre 1766 von Büffon angewandt worden war, wurde nach Blumenbach auch von dem berühmten Cuvier adoptirt und von ihm officiel in die Wissenschaft eingeführt. Sie gilt eigentlich auch heutzutage noch, wenn auch sehr mit Unrecht. Doch haben inzwischen viele neuere Zoologen die alte Linne'iche Eintheilung wieder angenommen und seine bereits halbvergessenen "Primaten" wieder hervorgesucht. Dies ist auch das einzig Mögliche oder Richtige, da die bekannte Unterscheidung von Zwei- und Vierhändern anatomisch ganz unzulässig erscheint. Das Verdienst, den genaueren Nachweis dieser Unzuläffigkeit geführt zu haben, gebührt dem schon öfter genannten, englischen Anatomen Professor

schiebenen Worten: "Bielen könnte es scheinen, die Verschiedenheit zwischen Uffe und Mensch sei größer, als die zwischen Tag und Nacht; dennoch würden sie, wenn sie eine Vergleichung zwischen den höchstgebildeten Europäern und den Hottentotten am Cap der guten Hospfnung anstellen würden, sich schwerlich überreden, daß diese densselben Ursprung hätten; oder wenn sie ein edles — Hospfräulein mit dem sich selbst überlassenen Waldmenschen vergleichen wollten, würden sie sich kann überzengen können, daß beide derselben Spescies angehören."

Hurlen, welcher namentlich die Bildung der Knochen und Muskeln von Hand und Juß bei Mensch und Affe veraleichend anatomisch studirt und gezeigt hat, daß bei biefer Frage nicht blos der äußere Unschein oder das äußere Ansehen jener Theile zu Rathe gezogen werden barf, sondern daß die Untersuchung der inneren Theile entscheidend ist. Diese Untersuchung ergibt aber nach Hurlen, daß sowohl Hand als Ruß bei dem Men= schen und bei den menschenähnlichen Affen oder jog. Anthropoiden (namentlich bei dem Gorilla) ganz nach benselben anatomischen Principien gebaut sind, d. h. daß ber Gorilla nicht, wie es nach der alten Aufstellung sein müßte, vier Sände, sondern daß er zwei Sände und zwei Füße besitzt. Namentlich ist die hintere Extremität des Gorilla nach Hurlen nichts Anderes, als ein Fuß mit einer fehr beweglichen großen Zehe, welche, ähnlich wie ein Daumen, den übrigen Zehengliedern opponirt oder entgegengestemmt werden kann, also ein fog. Greiffuß.*) Und dieses selbe Verhältniß geht nach

^{*)} Diese Behauptung ist allerdings neuerdings gerade von anastomischer Seite aus angesochten worden — jedoch nur bis zu einem gewissen Grade. Prof. Schaafshausen, welcher darüber in einem in der XLI. Natursorscherversammlung gehaltenen Bortrage berichstet, sagt in dieser Beziehung: "Für den Gorilla ist der Streit der Ansichten wohl dahin zu schlichten, daß seine Hinterhand halb Fuß, halb Hand ist. Der Fersentheil ist Fuß, der vordere Theil ist Hand. Dieser Deutung entspricht anch der Gebrauch des Gliedes. Die eigenthümliche Form des menschlichen Fußes ist darin begrünsdet, daß er wie ein sestes Gewölbe die ganze Last des ausgerichteten Körpers trägt. Haltung und Gang des Gorilla stehen aber gerade

Hurley durch die ganze Ordnung der Affen= und Halb= affenarten hindurch: jeder von ihnen besitzt die charakteristische Anordnung der Fußwurzelknochen und hat an Muskeln einen kurzen Beuger und Strecker und einen langen Wadenbeinmuskel. Immer bleibt daher diefe hintere Extremität im anatomischen Sinne ein Fuß und fann niemals mit einer Sand verwechselt werden. Daher verwirft Huxlen mit aller Entschiedenheit den Ausdruck "Bierhänder" und betrachtet den Menschen nur als eine besondere Familie der sog. Primaten oder Oberherrn, welche Kamilie er unter dem Namen "Anthropini" von den übrigen Familien dieser Klasse oder Ordnung unterscheidet. Wäre übrigens auch der Unterschied in der Fußbildung des Menschen und der großen Uffenarten noch größer, als er wirklich ist, so würde dies boch um defiwillen im Sinne einer strengeren Trennung nichts beweisen, da z. B. der Drang-Utang sich durch die fonstige Bildung seines Fußes noch weiter von dem Gorilla entfernt, als dieser von dem Menschen!!

Ganz daffelbe Resultat, wie durch die Vergleichung von Hand und Fuß, erhält man nach Huxley durch eine

in der Mitte zwischen der ganz aufrechten Stellung des Menschen und dem Gang des Biersüßers. Seine gewöhnliche Haltung ist die hockende; auch wenn er geht und läuft, ist sein Rumpf fast aufgerichtet, aber seine hinteren Gliedmaßen tragen noch nicht allein den Körper, sondern dieser stützt sich zugleich mit dem Rücken der Hände auf den Boden. Wir können uns den Uebergang des Gansges der Thiere in den des Menschen nicht wohl anders deuten, als so, wie ihn uns der Gorilla zeigt."

vergleichend anatomische Betrachtung aller übrigen Theile, wie Musteln, Eingeweibe, Zähne, Gehirn u. f. w. In der Rahnbildung, welche befanntlich ein fehr charafteristisches Kennzeichen der Verwandtschaft bei den Säugethieren abgibt, gleicht ber Gorilla dem Menichen burchaus in Bezug auf Zahl, Art und allgemeine Bilbung ber sog. Krone und weicht nur in weniger wesent= lichen Beziehungen von ihm ab, während Aehnlichkeiten und Verschiedenheiten berselben Art — und zwar die letteren in noch viel höherem Grade - zwischen den einzelnen Affenarten oder Affenfamilien gefunden werden. Dem entsprechend weift Schaaffhaufen barauf bin, daß auch das sog, erste oder Milchgebiß des Menschen eine auffallende Achnlichkeit mit dem Gebiß Uffen besitzt, indem es an der Stelle der späteren vorberen Backenzähne mit kleinen Kronen und verwachsenen Wurzeln echte Mahlzähne mit Kronen und Wurzeln wie beim Uffen hat — daß also der Mensch mit seinem ersten Gebiß auf eine tieferstehende Bildung oder auf seine Serkunft hinweist und erst mit dem zweiten Gebif die echte menschliche Form erreicht. Aber auch in dieser Form gleicht das Gebiß des Menschen, abgesehen von der Größe der Zähne, so sehr dem der höheren Uffen, "daß man daraus schließen kann, er habe wie diese ursprünglich von Früchten gelebt" (Schaaffhausen). Aehnlicher anatomischer Anklänge in der Bilbung des menschlichen Körpers an die Anatomie der höheren Affen gibt es übrigens noch eine ziemliche Unzahl, und man findet, 3. B., wie Surlen mittheilt, bei der Zergliederung menschlicher Leichname nicht selten Eigenthümlichkeiten in ber Anordnungsweise der Muskeln bei einzelnen Leichen, welche denen bei Affen sehr ähnlich sind.*) So weisen, wie Schaaffhausen ausführt, .. nicht nur das embryonale und foctale (Zeugungs = und Frucht =) Leben, wofür die Thatsachen längst bekannt sind, sondern auch der wachsende und selbst der ausgebildete Organismus noch auf die niedere Lebensform zurück, deren Reste nur allntälig schwinden." Selbst der Bau der drei edelsten Sinnesorgane (Auge, Dhr und Taftsinn) zeigt nach demselben Schriftsteller bei dem Uffen eine Uebereinstimmung mit dem Menschen, die allen anderen Säugethieren fehlt. "Außer dem Menschen hat nur noch der Affe die Tastkörperchen, welche das feinere Gefühl vermitteln, nur der Affe hat, wie der Mensch, die sovea centralis und ben gelben Fleck der Retina (Sehhaut), und nur die wahren Uffen haben mit dem Menschen ein wesent= lich übereinstimmendes Labyrinth (inneres Ohr), von

^{*)} Nach Dr. Dunkan (Verhandl. der Londoner Anthropol. Geselschaft, 1869) ist es ein unbestrittenes Faktum, daß die Anomalieen oder Abweichungen im Ursprung und Ansat der Muskeln
des Menschen der normale Zustand bei den Assen sind; und die
menschliche Anatomie kennt zahlreiche individuelle Muskel-Barietäten
oder Nüancirungen, welche den Muskelbildungen der Thiere, insbesondere der Affen, analog sind. Bei einem einzigen männlichen
Leichnam wurden, wie Darwin nach J. Wood mittheilt, nicht
weniger als sieben Muskeladweichungen beobachtet, welche sämmtlich deutlich Muskeln repräsentirten, die verschiedenen Arten von
Affen eigen sind.

bessen Bilbung schon das der Halbassen völlig absweicht." —

Den letten, aber auch bedeutendsten Versuch, dem Menschen ein besonderes anatomisches Vorrecht vor den Thieren zuzuweisen, hat man in Bezug auf das Gehirn gemacht — ein Versuch, der aber schließlich nur dazu gedient hat, die allgemeine Uebereinstimmung der ana= tomischen Form und Bildung durch die genauesten Unterfuchungen um so sicherer nachzuweisen. Wegen der her= vorragenden Wichtigkeit des Gehirns als obersten und Seelenorgans halte ich es für nöthig, mit einigen Worten des Näheren auf diesen Gegenstand einzugehen und Ihnen mitzutheilen, daß einer der hervorragenoften, noch lebenden enalischen Anatomen, Professor Dwen nämlich, es vor nicht langer Zeit versucht hat, gerade auf dieses Organ ein spezifisches, anatomisches Unterscheidungszeichen zwischen Mensch und Thier zu gründen und, hierauf gestützt, aus dem Menschen eine besondere Unterklasse der Sängethiere zu machen. Er zählte drei besondere Kennzeichen auf, welche ausschließlich dem Gehirn des Menschen angehören sollten: 1) Die Ueber= wölbung und Bedeckung des sog, kleinen Gehirns durch bie hinteren Lappen bes großen Gehirns; 2) bas sog. hintere Horn ber großen Seitenhirnhöhlen, und endlich 3) ben fog. kleinen Seepferdfuß, b. h. eine weiße, längliche Anschwellung, welche sich auf dem Boden oder auf ber inneren Wand des soeben genannten hinteren Horns befindet und welche von einer an der entsprechenden äußeren Stelle des Gehirns gelegenen Vertiefung oder Einbiegung herrührt. Mit dieser höchsten Form oder Ausbildung des Gehirns sollten dann auch nach Owen eigenthümliche und hervorragende Geisteskräfte verbuns den sein, welche uns berechtigen, aus dem Menschen eine besondere Unterklasse der Säugethiere, die sog. Arschencephala (von ἄρχω, ich beherrsche, und Encephalon, Gehirn) im Gegensatzu den von ihm weiter unterschiedenen Lyencephala, Lissencephala und Gysrencephala (von λύω, ich löse, λισσός, glatt, und γνοσώ, ich frümme mich) zu machen.

Schon sehr bald nach der im Jahre 1847 geschehenen Veröffentlichung der Arbeit Dwen's erfolgten zahlreiche Widersprüche von Seiten der Gelehrten, und der Streit gab Anlaß zu dem Erscheinen einer ganzen Anzahl von Schriften über den Gegenstand, sowie zur Anstellung zahlreicher Untersuchungen von Affengehirnen. Das schließliche Endergebniß aller dieser Untersuchungen war, daß sich Owen's Behauptung in jeder Richtung als unbegründet bewies, und daß er seine Schlüsse zum Theil auf Grund falscher oder mangelhafter Abbildungen eines Chimpansegehirns, welche von einigen holländischen Ana= tomen (Brolif und Schröder van der Kolf) veröffentlicht worden waren, gebaut hatte. Im Gegentheil wurde durch diese Untersuchungen bewiesen, daß alle echten Affengehirne ein hinteres Horn der Seitenhirnhöhle, sowie einen kleinen Seepferdfuß besitzen, und daß sie mit ihren hinteren Großhirnlappen das kleine Gehirn zum

Theil noch weiter als bei dem Menschen selbst überragen.*) Das Nähere und Einzelne über den Gegenstand wolle man in Huxley's Schrift über die Stellung des Menschen in der Natur, in der zweiten Abhandlung, nachlesen.

Auch bezüglich der Größe des Gehirns, welche natürlich von großer Wichtigkeit ift, hat Surley gezeigt. daß der Größenunterschied zwischen dem niedriasten Menschen= und dem höchsten Gorillaschädel zwar immer noch cin sehr bedeutender ist, aber doch nicht so bedeutend. wie der Größenabstand unter den einzelnen Menschenrassen selbst. Unter den von Morton gemessenen mensch= lichen Schädeln hatte der höchste einen Inhalt von 114 Cubifzoll, der niedrigste einen solchen von 63 Cubifzoll (wobei id) übrigens nicht vergessen will, zu bemerken. daß man Hinduschädel bis zu 46 Cubikzoll herab angetroffen haben will); während das höchste bei dem Gorilla= schädel angetroffene Maß 34 Cubikzoll beträgt. Also wäre der Abstand zwischen dem höchsten und niedriasten Menschen bezüglich der Gehirngröße immer noch bedeutenber, als der zwischen Mensch und Affe! — Auch was die berühmten Windungen des Gehirns anlangt, auf die

^{*)} Reuerdings gesteht Owen selbst ein, sich geirrt zu haben, und sagt wörtlich: "— haben bewiesen, daß alle homologen Bestandtheile des menschlichen Gehirns unter abweichenden Formen und auf einer niederen Stuse der Entwicklung auch bei den Biershändern (Affen) vorhanden sind." Rur die verhältnismäßig hohe Ausbildung dieser Theile soll nach seiner Meinung auch jetzt noch zur Ausstellung einer besonderen zoologischen Klasse sür den Menscheiner

man bisweilen einen spezifischen Vorzug des Menschen hat gründen wollen, so zeigen die Gehirne der Affen jede Stufe des Fortschritts, von dem beinahe glatten Gehirn des Marmosets an dis zu Drang und Chimpanse, welche mit ihren Windungen nur wenig unter dem Menschen stehen. Die Obersläche eines Affengehirns bildet gewissermaßen eine Art von Gerippe oder Grundriß des Menschengehirns, dessen Einzelheiten in den menschensähnlichen Affen mehr und mehr ausgefüllt werden, während die beiderseitigen Unterschiede, abgesehen von der Größe, nur in untergeordneten Charafteren zu sinden sind.

So — welche Organe oder welches System von Orsganen man auch studiren mag — stets erhält man dasselbe Resultat — ein Resultat, welches Huxlen als allgemeines und sichergestelltes Endergebniß aller seiner Untersuchungen und Betrachtungen dahin ausspricht, daß die Unterschiede der Bildung zwischen Mensch und menschenähnlichen Uffennicht so großsind, wie diesenigen der einzelnen Uffenfamilien untereinander.

Auch Professor Häckel spricht sich a. a. D. in ganz gleicher oder ähnlicher Weise aus, indem er sagt, daß die Unterschiede zwischen den niedersten Menschen und den höchsten Thieren nur quantitativer Natur oder Unterschiede der Größe oder Nenge und viel geringer seien, als die Unterschiede zwischen höheren und niederen Thiesren. Ja selbst die Unterschiede zwischen dem höchsten und

bem niedersten Menschen sind nach ihm größer, als diejenigen Unterschiede, welche den niedersten Menschen von den höchsten Thieren trennen. Anthropologie oder die Lehre von dem Menschen ist daher für ihn nur ein Theil der Zoologie oder Thierlehre überhaupt.

Ein solches Resultat, verehrte Anwesende, reicht eisgentlich schon vollkommen hin, um jede spezisische oder qualitative Unterscheidung zwischen Mensch und Thier als unmöglich erscheinen zu lassen: und zwar nicht blos, wie Manche unter Ihnen denken könnten, in körperslicher, sondern auch in geistiger oder intellectueller Beziehung. Denn es kann ja wohl heutzutage kein Zweissel mehr darüber bestehen, daß das Gehirn Scelenorgan ist, und daß geistige Krast und Entwicklung vollständig parallel geht mit Größe, Form, Zusammensehung und Entwicklung des Gehirns; daß überhaupt das geistige und leibliche Wesen dei Mensch und Thier ein einziges, untrennbares Ganze bildet, und daß daher das soggeistige Sein nur gewissermaßen als die höchste Blüthe der Organisation angesehen werden kann.

Allein, wie Sie wissen, giebt es viele (Philosophen, Theologen und theologische Natursorscher), welche einen solchen Schluß nicht anerkennen und den Menschen als ein vorzugsweise geistiges Wesen betrachten, dessen Gesetze sich den Gesetzen des gewöhnlichen, natürlichen Geschehens entziehen. Sie geben, wenn es hoch kommt, zu, daß der Mensch zwar leiblich ein Thier, geistig aber etwas ganz Anderes sei, und daß daher von einer unmit-

telbaren Anwendung der für das thierische Leben gefundenen Gesetze auf den Menschen nicht die Rede sein könne!

Diesen Behauptungen muß man nun erwidern, daß auch eine unmittelbare Vergleichung der Intelligenz des Menschen mit derjenigen der ihm zunächststehenden Thiere ganz dasselbe Resultat' für das geistige Wesen ergibt, wie die vergleichend anatomische Untersuchung für das leibliche Wesen: sowie daß die Metaphysiker und die Philosophen überhaupt bei dieser Unterscheidung von jeher ganz dieselben Schwierigkeiten empfunden haben, wie die Anatomen bei der ihrigen. Es eristirt geistig ebensowenia eine bestimmte Grenzlinie zwischen Mensch und Thier, wie leiblich. Auch die höchsten Seelenvermögen des Menschen keimen in niederen Regionen, und seine erhabensten und tiefsten Empfindungen, wie Liebe, Dankbarkeit, Vergnügen, Zorn, Schmerz, Haß, Kummer u. f. w., theilt er mit den Thieren. Alle Vorzüge bes Menschen sind in der Thierwelt gewissermaßen prophetisch vorgebaut und nur in ihm durch natürliche Auswahl weiter entwickelt. Der Unterschied zwischen Mensch und Thier besteht blos in der größeren Vervollkommnung und vortheilhafteren Ausbildung der mit den Thieren gemeinsamen Züge und darin, daß die Verstandeskräfte bei dem Menschen auf Kosten der niederen Triebe und Neigungen mehr entwickelt sind.*) Aber deswegen darf

^{*)} Rach Häckel besteht der Borzug des Menschen vor den Thieren lediglich darin, daß er in sich einen höheren Entwicklungsgrad von mehreren, sehr wichtigen thierischen Organen und Functio-

man nicht alauben, daß das Thier jene Verstandeskräfte nicht besite. Das Thier vergleicht, folgert, zieht Schlüffe, macht Erfahrungen, denkt nach u. f. w., gerade so wie ber Mensch — nur in quantitativ geringerem Grabe. Much die Gesete bes Denkens find bei den höheren Thieren und bei dem Menschen ganz dieselben, und die sog. Inductionen und Deductionen werden hier wie bort ganz in gleicher Weise gebildet. Auch alle staat= lichen und socialen oder gesellschaftlichen Einrichtungen ber menschlichen Gesellschaft sind bei den Thieren in den Anlagen und Anfängen schon vorgebildet, ja zum Theil sogar relativ höher entwickelt, als bei dem Menschen. Neberhaupt hat man das so reiche und wissenschaftlich bedeutsame Seelenleben der Thiere bisher viel zu wenig gekannt und daher sehr unterschätt, weil die Herren Philosophen, die solche Dinge seither als ihre aus= schließliche Domäne ansahen, nur aus Abstraction urtheilen und nicht aus Erfahrung.*) Wer sich aber näher

nen combinirt, ober daß er mehrere hervorragende Eigenschaften vereinigt, welche bei den Thieren nur getrennt vorkommen. Solche Eigenschaften sind namentlich eine größere Differenzirung ober Vervollkommung des Kehlkopfs und damit der Sprache, des Gehirns und damit der Seele, der Extremitäten und damit des aufrechten Ganges, des Gebranch's der Hände u. f. w.

^{*) &}quot;Es haben nun aber alle neueren Forschungen über die Natur der thierischen Seele gesehrt, daß wir die Thiere höher stellen müssen, als bisher geschehen, daß sie Vieles mit Ueberlegung thun, was man sie nur als einem blinden Triebe folgend verrichten ließ, und daß für jede Regung und Leistung der menschlichen Seele bei ihnen sich ein entsprechender, wenn auch wenig entwickelter Zug,

mit diesem Gegenstande beschäftigt, begegnet sofort einer Menge höchst wunderbarer oder auffallender Züge von sehr weitgehender Intelligenz bei den Thieren. Will man da= rüber ein Urtheil fällen, so muß man freilich nicht die Leute hinter bem Schreibtisch, sondern diejenigen fragen, welche mit Thieren umgehen und Gelegenheit haben. wirklich beren Seelenthätigkeiten kennen zu lernen, wie Jäger, Sirten, Landwirthe, Menageriebesitzer, Wärter u. s. w. Da wird man denn ganz andere Dinge als die gewöhnlichen zu hören bekommen. Die Thiere ha= ben nicht blos Verstand und moralische Empfindungen so gut wie der Mensch; sie haben auch eine Sprache, die wir freilich nicht verstehen; sie bilden Gesellschaften und Staaten, die oft besser organisirt sind, als die menschlichen; sie verfertigen Bauwerke und Baläfte, ge= gen welche die menschlichen im Verhältniß oft nur armselige Stümpereien sind; sie haben Solbaten und Sclaven, Gefängnisse und Justizhöfe; sie lernen aus Erfahrung gerade so wie der Mensch:*) und das Brincip

ein nur in der ersten Anlage vorhandenes Vermögen nachweisen läßt." (Schaafshausen.)

^{*)} Alle menschliche Erkenntniß stammt aus der Ersahrung; es gibt keine sog. Erkenntnisse a priori, und sie scheinen nur disweilen so, weil sie vererbt sind, wie 3. B. die Dressur der Spürhunde. Auch von der Mathematik (welche man so lange für eine Wissenschaft a priori hielt) hat J. St. Mill zur Evidenz gezeigt, daß sie eine Wissenschaft a posteriori ist. Aus Allem diesem solgert Häckel (a. a. D.) die absolute Einheit der Nastur (der organischen wie der unorganischen) und der Wissenschaft. Alle menschliche Wissenschaft ist empirische Philosophie oder

der Erziehung der Jungen durch die Alten ift bei ihnen gerade so geltend, wie bei uns. Nur wird dieses Princip bei ihnen verhältnismäßig nicht immer so ver= nachlässigt, wie von den Menschen, bei denen die Schulen und Erziehungshäuser durchschnittlich in demselben Maße flein, in welchem die Kasernen und Gefänanishäuser groß zu sein pflegen. Sie bilden sich auch weiter und schreiten namentlich (wie man dieses an Hausthieren beobachten fann) im Umgang mit dem Menschen geistig voran — obgleich man gerade in der Unfähigkeit zur Weiterbildung ein spezifisches Unterscheidungszeichen zwischen Mensch und Thier hat finden wollen. Wenn dieses aber auch nicht so märe, so könnte doch darin kein solches Unterscheidungszeichen liegen, da ja auch unsere Wilden nicht voranschreiten, und da bekanntlich durchaus nicht alle menschlichen Raffen entwicklungsfähig find. Rothhaut, Estimo, Volnnesier, Maori, Australier u. s. w. gehen bekanntlich in Berührung mit der Cultur zu Grunde. aber entwickeln sich nicht; und nur der Reger hat sich in Nordamerika im Sclavereizustande und im Umgang mit der weißen Rasse (ähnlich wie das Hausthier im Umgang mit dem Menschen) über den gewöhnlichen Zustand seiner Rasse erhoben. Sagt man endlich, der Mensch besitze allein eine Sprache zum Ausdruck abstracter ober abgezogener Begriffe, so ist auch dieses nicht zutreffend.

philosophische Empiric. Alle mahre Biffenfchaft aber ift Naturphilosophie.

da die vergleichende Philologie oder Sprachenkunde lehrt. daß allen amerikanischen Sprachen Ausdrücke für solche abstracte Begriffe fehlen; und dasselbe gilt von den australischen, einem Theil der volnnesischen und wahr= scheinlich auch von der Mehrzahl der Negersprachen in Mittelafrika. Ueberhaupt mache man doch bei der Beraleichung zwischen Mensch und Thier nicht immer wieder ben Kehler, daß man den höchstgebildeten Europäer mit ben Thieren zusammenstellt, wo sich benn allerdings eine scheinbar durch nichts auszufüllende Kluft offenbart, son= bern man nehme den Wilden Ufrikas oder Auftraliens. ber dem Thiere viel näher steht und doch auch ein Mensch ist, so aut wie wir selbst! Wenn daher der berühmte Anatom und Physiolog Professor Bisch off in München (Münchener Vorträge) den spezifischen Unterschied zwischen Mensch und Thier barin erkennen will, daß der erstere nicht blos Bewußtsein, wie das Thier, sondern auch Selbstbewußtsein besitze, und wenn er das lettere (allerdings sehr willfürlich) definirt als "die Kähigkeit und Nothwendigkeit, über sich selbst, über die ganze eigene Erscheinungsweise und ihren Zusammenhang mit der übrigen Schöpfung nachzudenken", so muß man den Herrn Professor fragen, ob er denn glaube, daß allenfalls der neuseeländische Papua oder der Wilde am Amazonenstrom oder der Urbewohner der Philippinen, der Eskimo, der Botokube oder auch nur der auf der untersten Stufe ber Gesellschaft stehende europäische Proletarier das Bedürfniß empfinde oder auch nur die

Kähiafeit besitze, über jene ichonen Dinge nachzubenken? Allerdings thut der Herr Professor jenen Estimos. Botokuben, Neuseeländern u. s. w. die Ehre an, sie als "wilde, verirrte Menschen" zu bezeichnen, bei denen der .eigentliche Menschenchgrafter" nicht ausgebildet ober entwickelt sei; aber er hat leider vergessen, hinzugufügen. aus welchen Quellen er benn seine Ansicht über bas. was er .. eigentlichen Menschencharakter" nennt, geschövft hat, oder aus welchen anderen Quellen er sie schöpfen will, als aus der Betrachtung des Menschen selbst. Er schlägt sich baher mit seinen eigenen Worten, indem er seinen mustischen "eigentlichen Menschencharakter" bei wirklichen und unzweifelhaften Menschen zu vermissen genöthigt und auch nicht im Stande ift, nachzuweisen, daß jener Charafter durch irgend welche Mittel bei ihnen geweckt werden könne! Im Gegentheil beweisen, wie schon öfter erwähnt, die augenfälliasten Thatsachen, daß die niedersten und niederen Menschenrassen, welche im Allgemeinen der Thierwelt weit näher stehen, als dem von Bischoff aufgestellten Ideal der Menschheit, der Cultur nicht nur unzugänglich sind, sondern an derselben zu Grunde gehen. — Uebrigens steht auch Herr Bischoff mit seiner sonderbaren Definition des Selbstbewußtseins unter den Philosophen, zu denen er sich verirrt hat, sehr allein. Nicht blos der Mensch in allen seinen Abstufungen, sondern auch das Thier besitzt jenes Bewußtsein jeines 3ch, welches man gewöhnlich als Selbstbewußt= fein bezeichnet und welches, wie der wirkliche Philosoph Schopenhauer sagt, dem Thiere von manchem thörichten Philosophen ohne den Schein eines Grundes abgesprochen wird. Ein solcher Philosoph, ruft Schopenhauer vortrefflich aus, sollte sich einmal zwischen den Klauen eines Tigers befinden und bald zu seinem Schaben inne werden, welchen Unterschied derselbe zwischen Ich und Nichtich zu machen weiß!

Ebenso wenig, wie das Selbstbewußtsein, ist die Versnunft, die ja kein Vermögen für sich ist, sondern nur in einer höheren Steigerung der Verstandesthätigkeiten oder der Thätigkeiten des Ueberlegens, Schließens und Vorstellens besteht, ein ausschließliches Vorrecht des Menschen. "Wie wenig es begründet ist", sagt Professor Schaafshausen a. a. D., "mit dem vielgebrauchten Satz: "der Mensch hat Vernunst, das Thier nicht", eine unübersteigliche Scheidewand zwischen Mensch und Thier ausrichten zu wollen, läßt sich auch noch auf andere Weise zeigen. Wie kann man behaupten, daß die Vernunst eine allen Menschen in gleichem Maße zusommende Ueberlegenheit sei, da man doch für die einzelnen Menschen und Menschenrassen verschiedene Grade der Versnunft annehmen muß?*) Vernunft hat Jeder nur

^{*)} Ober auch gänzlich vermissen muß! In der deutschen Zeitung von Porto Alegre berichtet K. von Coserit unter dem 1. Februar 1865 von den Regern: "Wir haben die seste Ueberzeugung, daß die afrikanische Rasse die intellectuelle Entwickelung der weißen Bölkerskämme nicht erreichen kann. Die Fähigkeit, abstract zu denken, zu sossenatissren, strenge Vernunftgesetz zu befolgen und

soviel, als er Bildung hat. Wo ist die menschliche Bernunft, wenn der Kannibale seinen Teind niederschlägt und das warme Blut aus seinem Schädel mit Wollust trinft? Und wollte man behaupten, daß nicht die Vernunft selbst, sondern die Anlage zur Vernunft ein allgemeiner Vorzug des Menschen sei, so spricht auch dagegen die Erfahrung; benn was zur Bernunft befähigt, ift nur jene Steigerung der Sinnesthätigkeit und aller geistigen Vermögen, wodurch wir thatsächlich über das Thier gestellt sind, die aber in sehr verschiedenen Graden an die Menschen ausgetheilt ift u. s. w." — Daher muß man nach Allem gewiß Lyell Recht geben, wenn er fagt: Daffelbe geiftige Brincip, mag man es nun Inftinft, Seele oder Vernunft nennen, zieht sich durch die ganze organische Welt von Unten bis Oben und untericheidet sich nur durch seine verschiedenen Abstufungen; und die Wurzeln aller, auch der höchsten, Geistesthätigfeiten des Menschen lassen sich nach Abwärts in die Thierreihe verfolgen." Auch ist es noch weiter nach Schaaffhausen durchaus irrig, wenn man behauptet, der Mensch unterscheide sich dadurch wesentlich von dem Thiere, daß nur er sich eines Werkzeuges bediene. "Wir wissen aus zuverlässigen Berichten, daß der Affe mit Steinen Rüsse aufschlägt und einen Stein zwischen die

sich auf Grund berselben zu vereinigen, geht ihnen gänzlich ab. Sie sind bem Bernunftleben fremd und gehören dem Naturleben anu. s. w."

sich öffnenden Schalen der Auster zu stecken weiß, um des Thieres habhaft zu werden." (A. a. D.)*)

Sie werden es mir wohl erlaffen, verehrte Unwefende, näher auf jene populären Unterscheidungen zwischen Mensch und Thier einzugehen, welche eine Hauptrolle in ben Schulbüchern und im Schulunterricht spielen und ben auf ihre hohe Stellung als Menschen stolzen Ruhörern nichtsbestoweniger nach 1) 2) 3) von den Schulpedanten mit dem Stock eingebläut zu werden pflegen. Nur zwei derselben will ich in Kürze erwähnen, um die Absurdität der ganzen Lehre und Anschauungsweise an benfelben nachzuweisen; es sind ber aufrechte Gang und bas zum himmel gerichtete Auge. Was das lettere anlangt, so ist dieses schöne Merkmal des Menschencharakters einfach nicht wahr. Das Thier blidt weder stets zur Erde, noch der Mensch stets zum Simmel: fondern Mensch und Thier bliden beide ge= rabe vor sich aus, wie es auch bas einzig Naturge= mäße für sie ist; und Solche, welche die Nase mehr nach bem Himmel, als nach den Gegenständen vor sich richten,

^{*)} Bekannter als Obiges ist die Thatsache, daß Affen mit Steinen oder sonstigen Gegenständen werfen, und daß sie sich der Stöcke oder Anittel zur Vertheidigung bedienen. — Auch hat Forbes (Elf Jahre in Censon) beobachtet, daß wilde Elesanten Baumzweige abbrechen, um sich mit ihnen die Fliegen abzuwehren. — Darw in sah im Lonsdoner Zoologischen Garten einen Uffen, der wegen schwacher Zähne einen Stein gebrauchte, um sich Nüsse zu öffnen, und diesen Stein zedesmal nach gemachtem Gebrauch im Stroh seines Käfigs verdarg, indem er nicht litt, daß andre Affen ihn berührten.

vfleat man mit Spottnamen zu belegen und rechnet fie jebenfalls nicht zu ben Denkern. - Das ben aufrechten Gang angeht, fo findet man denselben bei vielen Uffen und würde ihn wahrscheinlich noch viel mehr finden, wenn diese Thiere nicht meift auf Bäumen lebten und ihr Jug bem entsprechend ein fog. Greiffuß wäre. Dagegen ift bei bem Gibbon, bem fleinsten unter ben menschenähnlichen Affenarten, die aufrechte Saltung die aewöhnliche, sobald er sich auf ebenem Boden befindet; und Caftelnau erzählt von den jog. Lagotrichen am Amazonenstrom (einer intelligenten, leicht zähmbaren Uffenart), daß sie, wenn man ihnen die Sände auf den Rücken bindet, ftundenlang ohne Anstrengung und ohne Unterftützung auf den Hinterfüßen geben. Auch die fehr intelligenten und lebhaften Uteles oder Klammer= affen stehen oft aufrecht.*) Chimpanse und Gorilla berühren beim Gehen nur mit ber Rückseite ihrer fehr menschenähnlichen Sand oder mit den Fingern den Boben; und daß der Gang des letteren ein Mittelbina zwischen dem Gang des Menschen und dem des Thieres bildet, ift schon erwähnt worden. Umgekehrt gibt es aber auch nicht wenige wilde Bölkerschaften, welche, wie bie Uffen, mehr auf Bäumen als auf ber Erbe leben.

^{*)} Diese Ateles (Klammeraffen) schildert Dr. Weinland als sehr menschenähnlich, mit gut gehauter Stirn, klugen, großen Augen und viel Wechsel im Gesichtsausdruck. Sie erscheinen nach ihm nicht wie der Parian als Fratze des Menschen, sondern als ein gut=milthiges, unenwickeltes, treuberziges, unsere Sympathie erregen= des Kindergesicht; man kann sie liebgewinnen.

und bei benen die große Zehe ganz jo zu einem Greiffuß eingerichtet ist, wie bei den Affen; so die Neukaledonier, deren Juß nach den Berichten des Herrn von Rochas ebensowohl zum Greifen, wie zum Erklettern von Bäumen dient, indem derselbe den Zweig wie eine Hand umfaßt: oder die Urbewohner der Phi= lippinen, welche eines Ursprungs mit den Bapuas von Neuholland sind, nur 4½ Fuß groß werden und als Wilbe nackt ober nur mit einem Gürtel aus Baumrinde bekleidet halb auf den Bäumen, halb auf der Erde leben und sehr bewegliche, auseinanderstehende Kußzehen (namentlich aber eine sehr abstehende große Kußzehe) haben, mit denen sie sich wie mit Fingern an Baumzweigen und Seilen festhalten (die Ajetas, einer ber wildesten Stämme, stellen sogar Wachen auf Bäumen aus) u. s. w. Den Malayen auf Java, welche Küße und Zehen gleich Sänden gebrauchen, find gewisse Affeninstinkte eigen, die der kaukasischen Rasse feblen, so Schwindelfreiheit, Schlafen auf Geländern u. f. w. *)

^{*)} Die Malayen leiden auch an einer eigenen affenartigen Krankheit, der sog. Läta, wobei der Kranke alles nachahmt, was ihm vorgethan wird. — Aus Englisch=Ostindien schreibt ein deutsscher, sehr unbefangener Berichterstatter von den dortigen niedersten Kasten: "Diese Menschen haben nicht allein in allen Gewohnheiten, sondern auch in ihren Körperstellungen die treffendste Aehnlichkeit mit dem Affen, den sie nicht tödten, indem sie glauben, der Affe sei ein verwunschener Mensch; ich aber glaube, daß diese Menschen verwunschene Affen sind." — Und Dr. R. Avé=Lallem aut schreibt nach einer Schilderung des brasilianischen Waldmenschen oder Botosuden wörtlich: "Ich überzeugte mich mit tieser Wehmuth

Ohne Zweifel hat der menschliche Tuk erst nach und nach durch anderen Gebrauch und durch Befleidung seine frühere Beweglichkeit eingebüßt, wie dieses das Beispiel ber Bewohner von Südfrankreich beweift, welche burch Harzsammeln in den Wäldern und Erklettern der Bäume eine solche Beweglichkeit der Fußzehen erlangen, daß sie. wie der Affe, die große Rehe den anderen entgegenstemmen und die kleinsten Gegenstände damit fassen können. (Schaaffhausen). Uebrigens ist auch bei dem Menschen ber aufrechte Gang selbst durchaus nichts völlig Naturgemäßes, ba der einseitige Stand der Wirbelfäule dem burchaus nicht entspricht, und daher die Neigung zum Vorwärtsfallen bei Kindern und Greisen bekanntlich sehr groß ist; sowie auch das aufrechte Gehen von den Kinbern mühsam und langsam erlernt werden muß. Auch die leider so häufigen krankhaften Verkrümmungen der Wirhelfäule beim Menschen dürften ihren letten Grund in diesem Verhältniß und in dem Umstand finden, daß die ganze Last des Körpers diesem geschweiften, einsei= tiastehenden und nicht übermäßig starken Knochenapparat aufgebürdet ift.

Ganz zulet will ich noch in Kürze eines physiologischen Unterscheidungszeichens Erwähnung thun, auf welches man großen Werth legen zu sollen glaubte, welches aber bei genauerer Betrachtung ebenso im Stich

bavon, baß es auch zweihändige Affen gebe." (Reise burch Rord= brafilien, 1859.)

gelassen hat, wie alle andern — es ist das Vorhandensein eines sog. Hymen und der monatlichen Reisnigung, welches beides man als ein ausschließliches Vorrecht des menschlichen Weibes betrachtet wissen wollte. Aber beide kommen auch bei den Affen und sogar bei anderen Säugethieren vor, und Dr. Neubert in Stuttgart sand bei mehreren Gattungen von Affen, namentlich der Alten Welt, unzweiselhafte Menstruastion mit vierwöchentlichem Typus, während andere Gatstungen nur eine zweimalige Brunstzeit jährlich haben. —

Also scheint es durch eine Külle von Thatsachen bewiesen, daß weder körperlich, noch geistig ein abso= luter oder qualitativer, sondern daß nur ein rela= tiver und quantitativer Unterschied zwischen Mensch und Thier besteht. Allerdings wird die schon vorhan= bene große Lücke zwischen Beiden durch die Fortschritte ber Cultur und durch das Aussterben der Zwischen= glieder immer tiefer und weiter geriffen, so daß die Wahr= heit um so schwerer zu erkennen ist, je weiter sich der Mensch von seinem ersten Ursprunge entfernt. Denn so= wohl die höheren Affenformen, als die niedersten Menschenrassen stehen seit lange auf dem sog. Aussterbe= Etat der Natur und werden von Jahr zu Jahr weniger oder seltner, während umgekehrt der Culturmensch immer höher emporsteigt und sich immer weiter über die Erde verbreitet. Denken wir uns daher um einige hundert oder tausend Jahre weiter in die Zukunft hinein, so wird den alsdann lebenden Menschen die Lücke zwischen Mensch und Thier noch viel größer und weiter, als uns erscheinen; und die Gelehrten jener künftigen Zeit würsben dieselbe gewiß für ganz unausfüllbar halten, wenn sie nicht in Schriften, Sammlungen und Systemen die Zeugnisse der Vergangenheit besäßen und sich durch diesselben in ihrem Urtheil könnten bestimmen lassen.

Allerdings gleicht sich dieses Migverhältniß durch die Entbedungen der Reisenden und die damit zusammenhängenden Fortschritte der Wissenschaft einigermaßen wieder aus. So hat man noch am Ende bes vorigen und zu Anfang dieses Jahrhunders so wenig von den fog. anthropoiden oder menschenähnlichen Uffenarten gewußt, daß der große Cuvier die darüber umlaufenben Erzählungen ungescheut für Fabeln erklären oder als phantaftische Einbildungen seines Collegen Büffon bezeichnen durfte. Jest kennt man deren bereits vier: es sind Gibbon, Chimpanse, Drang-Utang und Gorilla; und ist namentlich das Bekanntwerden des letteren eine Errungenschaft der allerjüngsten Jahre. Er kommt dem Menschen am nächsten in Bezug auf Größe, Stelettbau, Bildung von Hand, Jug, Beden u. j. w. Er erreicht Menschengröße, und wenn auch du Chail= lu's Erzählungen über seine ungeheuere Kraft und Wildheit übertrieben zu sein scheinen, so haben sich doch im Uebrigen seine Angaben im Wesentlichen alle bestätigt.*)

^{*)} Das Nähere über diese Angaben und über den Gorilla überhaupt findet man in meinen Buche: "Aus Natur und Wiffen= schaft". 2te Aufl. (Leipzig 1869), Seite 297.

Jebenfalls ist er berjenige unter allen menschenähnslichen Affen, der mit der geringsten Anstrengung aufrecht gehen und stehen kann. Dagegen wird er wiesder in einigen anderen Beziehungen an Menschenähnlichsteit von anderen Affen übertrossen, so namentlich in dem Bau des Schädels und Gehirns von dem Chimpanse, der die menschenähnlichste Kopfbildung hat, während dagegen wieder der Gibbon, der übrigens nur drei Fuß hoch wird, durch den Bau seines Bruststorbs und durch seine allgemeine Körperhaltung dem Menschen am nächsten kommt.*)

Sie ersehen, verehrte Anwesenbe, aus diesen Mitstheilungen, daß die menschenähnlichen Eigenschaften nicht auf eine Affenart beschränkt oder gewissermaßen in ihr concentrirt, sondern daß sie auf mehrere Arten verstheilt sind. Schon dieser Umstand allein würde genügen, um uns auf den Frrthum derzenigen ausmerksam zu machen, welche die Anwendung der Darwin'schen Lehre auf den Menschen so verstehen, als stehe der legetere in einem unmittelbaren Zusammenhang mit zenen heute lebenden großen Affenarten, und als müßten Nebergänge oder Zwischenglieder zwischen beiden aufges

^{*)} Nach ben holländischen Anatomen Schröber van der Kolk und Brolik steht das Gehirn des Orang demjenigen des Menschen noch näher, als das des Chimpanse, und ist das Stelett des Siamang oder Gibbon (abgesehen von den Gliedmaaßen) wiederum menschenähnlicher, als das des Gorilla.

funden werben. Ich machte Sie auf diesen Irrthum ichon in einer früheren Vorlefung aufmerksam und zeigte Ihnen, daß man nicht nach llebergängen zwischen ben heute lebenden Formen, sondern nach solchen zwischen biesen und einem unbefannten, längst ausgestorbenen Stammvater, welcher verschiedene Charaktere heute leben= ber Arten in sich vereinigte, suchen musse. So führte ich Ihnen beispielsweise die vier heute lebenden Formen Pferd, Zebra, Cfel und Quagga an und sagte Ihnen, daß dieselben unzweifelhaft einen gemeinsamen Ursprung haben müßten, ohne daß man jedoch im Stande sei, heute lebende Zwischenformen zwischen ihnen aufzufinden. "Die nebeneinander lebenden Organismen". faat Brofessor Hallier (Darwin's Lehre und die Spezification. 1865) .. können also sehr verschieden sein, und es braucht feineswegs llebergänge aus einer Form in bie andere zu geben; benn beide find nebeneinander, nicht auseinander entwickelt. Sie haben einen gemein= samen Stammvater, aber sie können sehr verschieben fein."

In ganz gleicher Weise nun, wie in obigem Beispiel, müssen wir, wenn wir im Darwin'schen Sinne die Entstehung des Menschen aus der Thierwelt heraus ansnehmen, nicht nach Zwischenformen zwischen Gorilla und Mensch suchen, sondern nach einer Zwischenform zwischen diesem letzteren und einem oder mehreren undestannten Stammvätern, welche Anlaß zu den jetzt vorhansbenen Abzweigungen, die sich einmal in dem heutigen Buchner, Bortesungen. 3. Ausst.

Menschen= und einmal in dem heutigen Affentypus gipfeln, gegeben haben.*) —

Hier werden Sie denn sofort die sehr natürliche Frage an mich richten: Hat man denn bereits solche Uebergänge gefunden? oder wenigstens solche Funde gemacht, welche auf einen derartigen Vorgang hindeuten?

Auch diese wichtige Frage kann wieder unbedenklich mit Ja! beantwortet werden; und daß dieses der Fall ist, verdanken wir auch hier wieder jener Fülle merk-würdiger, wissenschaftlicher Entdeckungen, welche in den letzten Jahrzehnten gemacht wurden. Obgleich, wenn auch diese Entdeckungen oder Funde nicht gemacht wor-

^{*)} Seidem Obiges, sowie die ganze britte Vorlefung niederge= fcrieben wurde, hat Darwin, welcher befanntlich die Anwendung feiner Theorie auf den Menschen in seinem Buch über die Ent= ftehung ber Urten vollständig mit Stillschweigen übergegangen und bie Verfolgung biefer Confequenz Anbern überlaffen batte, fein ausgezeichnetes Buch: "Ueber Die Abstammung des Menschen" (beutsch bei Schweizerbart in Stuttgart, 1871) veröffentlicht und barin unumwunden nicht bloß alle jene Consequenzen anerkannt, welche sowohl der Verfasser dieser Vorträge, als auch etwas später Prof. Sädel in feiner "Ratürlichen Schöpfungsgeschichte" (II. Aufl. 1870) bezüglich ber Anwendung seiner Theorie auf die Frage ber Menfchenentstehung gezogen hatten, sonbern auch bezüglich bes hppothetischen Stamm=Bater's des Menschengeschlecht's sich ganz in obigem Sinn ausgesprochen. Alle so vielfach ausgesprochenen Vermuthungen über die Gründe, welche Darwin zu seinem früheren Berhalten bestimmten, sind damit unnün geworden; und bas Triumfgeschrei der Antimaterialisten über Darwin's Zurüchaltung hat sich als chenjo verfrüht und thöricht herausgestellt, wie bas Anathema über feine "voreiligen und dilettantenhaften Rachäffer", welche allein es wagen konnten, sich zu so unfinnigen Confequenzen zu versteigen!!

ben wären, dieser Umstand bennoch die Unwendung der Darwin'schen Lehre auf den Menschen nicht unmöglich machen oder erschüttern wurde. Denn es könnte und müßte in diesem Falle ganz dasselbe wiederholt werden. was ich Ihnen bereits in meiner zweiten Vorlesung als Untwort auf ben Ginwand von dem Schlen ber fossilen Zwischenglieder gesagt habe. Es istidieser Einwand nicht stichhaltig wegen der außerordentlichen Un= vollkommenheit des geologischen Berichtes — eine Unvollkommenheit, die gerade in dem vorliegenden Falle ganz besonders begreiflich oder erklärlich ift. Denn gerade die= jenigen Länder, in denen die großen, menschenähnlichen Affen leben, und in denen wir daher am ersten erwarten bürfen, jenen Zwischenformen zu begegnen, sind bekannt= lich bezüglich ihrer paläontologischen Einschlüsse so aut wie noch gar nicht durchforscht -- es sind die tropischen Regionen Ufrikas, sowie die Inseln Java, Borneo und Sumatra. Namentlich find diese Länder in Bezug auf ihre pliocenen und nachpliocenen Sängethiere noch voll= fommen unbekannt. Dennoch hat man auch sogar in Europa in den sog. miocenen Erdschichten - also aus einer Zeitperiode, da das Klima Europas noch be= beutend wärmer war, als heute, und welche vielleicht burch Millionen Jahre von der Gegenwart getrennt ift — Reste von fossilen (vorweltlichen) Uffen entdeckt, nach= bem man noch bis vor Kurzem an dem Sate festgehalten hatte, daß es feine fossilen Affen gabe - geradeso wie man auch ben fossilen Menschen (ber befannt=

lich jett ein unzweifelhaftes Factum geworden ist) mit größter Beharrlichkeit ableugnete. Während einer verhältnißmäßig sehr kurzen Zeit hat Europa bereits sechs Arten fossiler Affen geliefert, und darunter auch solche, von denen sich die heutigen Affen= und Menschencharaktere wenigstens zum Theil herleiten laffen. So hat Rüti= mener aus den tertiären Bohnerglagern der Schweiz ben Kund eines fossilen Uffen angezeigt, welcher Charaftere von drei heute lebenden Affengruppen (Katarrhinen, Platyrhinen und Makis) in sich vereinigt und sich also später in drei verschiedene Formen gespalten haben muß. Ferner ist zu erwähnen der sog. Dryopithecus von Lartet oder Dryopithecus Fontani, ein Gibbon oder langarmiger Uffe, dessen spärliche Reste bei St. Gaudens am Kuße der Byrenäen in Südfrankreich im Jahre 1856 in ben oberen Miocenschichten gefunden wurden (ein Schen= kelknochen desselben Affen, welcher bei Eppelsheim in Rheinhessen gefunden wurde, befindet sich im Museum in Darmstadt). Er übertraf den Gorilla an Größe und ben Chimpanse an menschenähnlicher Bildung des Gebisses, kommt also dem Menschen näher, als die heute lebenden Anthropoiden; sowie auch sein heute noch lebender, wenn auch viel kleinerer Verwandter, der Gibbon oder Sia= mang, in manchen Einzelheiten seiner Skelett= und Gesichtsschädel-Bildung sich dem menschlichen Typus noch mehr nähert, als selbst der Drang und der Chimpanse*).

^{*)} Auch sind gang neuerdings an bem berühmten Fundort vor= weltlicher Bersteinerungen, Pikermi in Griechenland, die zahlrei=

Burden also solche Funde, verehrte Anwesende, schon in Europa gemacht, wo sie kaum zu erwarten sind, wiesviel mehr sind sie zu erwarten aus den äquatorialen Gegenden, wo die eigentliche Heimath der großen Affensarten ist — und zwar aus deren pliocenen oder nachspliocenen Erdschichten. Daß diese jetzt erloschenen Mittelsoder Zwischenformen sich nicht lange erhielten, begreift sich übrigens leicht aus der mächtigen und nahen Mitsbewerbung des Menschen, dem sie allmälig im Kampseum das Dasein erliegen mußten.

Hat man so einerseits fossile Affen entdeckt, welche dem Menschen näher stehen, als die heute lebenden, und hofft man deren noch mehr und noch deutlicher redende zu entdecken, so hat man auch andererseits in den letzen Jahrzehnten zahlreiche Funde fossiler Menschen und von Menschenwerken gemacht, welche das ehedem für so kurz gehaltene Alter des Menschengeschlechts auf Erden in bisher ungeahnte Fernen hinaufrücken und die 4—5000 Jahre der Geschichte des Menschen im Vergleich zu seiner sog, vorhistorischen oder vorgeschichtlichen Existenz zu einem sehr kleinen Zeitraum

chen Ueberreste einer aus der Tertiär = Zeit stammenden Affen=Art entdeckt worden, welche eine ausgezeichnete Mittelform zwischen einigen heute lebenden Affen=Sattungen (Schlantaffen und Makaken) bildet, und deren verhältnismäßig fürzere Beine nach dem Entdecker Gaudry mehr zum Gehen, als zum Klettern eingerichtet gewesen sein müssen. Dieser Mesopithecus pentelicus war wohl in großer Anzahl während der mittleren Tertiärzeit über den Boden des jetzigen Griechenland verbreitet und fand wahrscheinlich durch irgend ein Natur=Ereigniß eine massenhafte Bernichtung.

zusammenschrumpfen lassen. Zugleich ist die anatomische Beschaffenheit dieser gefundenen Reste derart, daß auch von dieser Seite her die Lücke zwischen Mensch und Thier abermals etwas eingeengt oder verkleinert wird. Ein näheres Eingehen auf diesen so sehr interessanten Gegenstand würde mich an dieser Stelle zu weit führen; ich muß mir daher erlauben, Sie auf die Schriften eines Lyell, Karl Bogt, Huxlen, Pouchet und mehrerer Anderen, sowie auf meine eigenen, zu verweisen. Nur soviel will ich Ihnen in Kürze mittheilen, daß alle von dem Menschen gefundenen Schädel und Knochenreste aus fehr alter Zeit, so namentlich der berühmte Neander= thalschäbel und der ganz neuerdings von Dupont in Belgien in der Höhle la Naulette am Lessesluß gefundene fossile menschliche Unterkiefer eine fehr nied= rige, thierabuliche und dem Affen nahekommende Bil= dung zeigen und also gleicherweise auf thierischen Ur= sprung hinweisen; und wenn auch im Allgemeinen zugegeben werden muß, daß, wie sich Schaaffhausen ausdrückt, "der uns gewiß einmal begegnende Affenmensch bis jett noch nicht gefunden ist", und daß die rohesten fossilen Ueberreste des Menschen, welche man bis jett entdeckt hat, nicht sehr viel tiefer in ihrer Dr= ganifation stehen, als die auch heute noch lebenden auf ber tiefsten Stufe stehenden Wilben, so mag dies seinen Grund hauptfächlich in dem Umstande finden, daß abgesehen von der bereits erwähnten allgemeinen Un= vollkommenheit des geologischen Berichts - die geologischen Umstände für die Erhaltung noch älterer und der ältesten menschlichen Knochenreste viel ungünstigere waren, als für die Erhaltung der uns befannten Reste der menschlichen Zeitgenossen des Mammuth und der sog. Höhlenthiere. "Es ist deshalb die Aufsindung der ältesten menschlichen Ueberreste nur dei einem Zusammentressen ungewöhnlicher Verhältnisse denkbar" 2c. (Schaafshausen). Dennoch können wir sast mit Bestimmtsheit voraussagen, daß auch diese Funde und Entdeckunsgen auf die Dauer nicht ausbleiben werden; und schließe ich mich in dieser Beziehung den Worten Georg Pouschet's des Jüngeren an, welcher in einem tresslichen Aufsag über anthropologische Studien (Philosophie positive von Littré, Nr. 2, 1867) sagt:

"Die Paläontologie (Vorwesenkunde) läßt uns bereits errathen, daß sie uns eines Tages mit solchen Wesen zusammenbringen wird, von denen wir nicht wissen werden, ob wir sie als Menschen oder als menschensähnliche Affen betrachten sollen." Und an einer andern Stelle seines vortrefflichen Buches über die Mehrheit der menschlichen Rassen (Paris 1864) bemerkt dersselbe Schriftsteller: "Wer könnte heute wagen zu beshaupten, daß man nicht schon morgen einen Schädel sinden wird, welchen man, mag man wollen oder nicht, mitten inne zwischen die menschenähnlichen Affen und den Menschen selbst seßen muß?"

Jedenfalls, verehrte Anwesende, ist soviel gewiß, daß alle bis jest gemachten Funde und alle bekannt

gewordenen Thatsachen, mögen sie auch verhältnißmäßig noch wenig zahlreich oder immer noch nicht auffallend genug sein, doch ohne Ausnahme nur in einer und derselben Richtung zeigen, d. h. daß sie allesammt auf eine nähere Verbindung unfrer Natur mit der Thierheit deuten! Warum ist noch nicht eine einzige Thatsachebekannt geworden, diedas Gegentheil besagen würde? Warum hat man noch nicht einen einzigen Fund gemacht, der an das Paradies der Bibel und an eine höherstehende Menschenform, als die heutige, erinnert? an eine von Gott erschaffene, vollkommene Form, von der wir nur die herabgekommenen und durch Sünde entarteten Nachkommen sind?? Einfach, weil es unmöglich ift, und weil es nichts geben kann, das den klaren Resultaten der Wissenschaft und der großen Einheit der Natur zuwiderläuft. "Die Natur ist eine ein= zige, und alle Arbeit der modernen Wissenschaft strebt dieser Einheit nach." (G. Pouchet a. a. D.) —

Die einzige zu erörternde Frage bliebe jetzt, nachdem das Resultat im Ganzen festgestellt ist, nur noch die: Wie und auf welche Weise haben sich die Gestalt und der höhere Verstand des Menschen aus der thierischen Form und Intelligenz heraus entwickelt?

Eine directe oder positive Beantwortung dieser Frage in wissenschaftlichem Sinne erscheint unmöglich, da das hierfür zu Gebote stehende Material noch viel zu gering oder ungenügend ist; doch kann man zur theilweisen Erledigung derselben wenigstens darüber streiten, ob ein

folder Vorgang auf eine plögliche oder auf eine all= mälige Weise geschehen sei. Lyell, welcher in seinem Buch über das Alter des Menschengeschlechts diese interessante Frage aufwirft und ziemlich ausführlich behan= belt, halt es für am wahrscheinlichsten, daß jene Entwicklung auf eine mehr plögliche Weise geschehen sei. Um dies glaubhaft zu machen, erinnert er an das plotliche Auftreten einzelner Genies in der Geschichte, ohne baß ihr Erscheinen durch besonders geniale oder bedeutende Eltern oder Erzeuger vorher angefündigt gewesen fei, und hält es für möglich, daß in ähnlicher Weise, mehr burch Sprünge, als burch langsame Entwicklung, menschenartige Eigenschaften bei einzelnen Thieren und Thierformen zum Vorschein gekommen wären und alsbann Anlaß zur Abzweigung einer mehr menschenähn= lichen Form gegeben hätten. Es erinnert diese Hypothese einigermaßen an die Ihnen schon früher vorgeführte Theorie der heterogenen Zeugung oder Entwicklung von Professor Rölliker.

Was die Sache selbst anlangt, so kann man, wenn man will, eine solche Möglichkeit annehmen; für nöthig halte ich sie jedoch nicht. Allmälige Entwickelung erklärt Alles zur Genüge; und auch die Genies fallen nicht, wie Lyell anzunehmen scheint, vom Himmel, sondern sind fast immer das Product bestimmter Naturgesetze und eines besonders günstigen Zusammenwirkens verschiedener Umstände, unter denen die Natur der Eltern oder Erzenger und eine glückliche Mischung ihrer beiderseitigen

Charaftere gewiß eine der hervorragenoften Rollen spielt. Dazu kommen weiter Erziehung, Kamilie, Stellung, Zeitoder Glücks-Umstände u. f. w., welche alle zusammenwirken muffen, um einer genialen Natur zum Durchbruch zu verhelfen, während die Welt von denjenigen Genies. welche folder Begünftigungen, Sülfen ober Stimulationen entbehrten, selten ober nie etwas zu hören bekommt. Nebrigens darf man sich bei dieser Frage daran erin= nern, daß zufolge einem Naturgeset, das ganz allgemein zu sein scheint, bei allen Jungen und Kindern von Thieren, Affen und niederen Menschenrassen nicht blos die Schädelbildung, sondern auch dem entsprechend die geistigen Anlagen und die Bilbungsfähigkeit verhältnißmäßig größer und besser entwickelt sind, als bei erwach= fenen und älteren Individuen. So zeigen namentlich junge Affenschädel in ihrer schönen, rundlichen Wölbung eine aufallende Aehnlichkeit mit menschlichen Kinderschäbeln, und erst mit der Zunahme des Alters treten die eigentlichen Affencharaktere, so namentlich die Leisten und Kämme, die eckige Form und das ftarke Ueberwiegen bes Gesichtstheils über die eigentliche Gehirnkapsel, mehr hervor. Ganz dasselbe offenbart sich auch in dem gei= - stigen Charafter der großen Affenarten, welche bekanntlich mit zunehmendem Alter stets roher, scheuer, unzähmbarer, thierischer und bildungsunfähiger werden, während ihre Jungen von alledem das Gegentheil zeigen. Die nämliche Beobachtung hat man auch nach vielen zuverlässigen Berichten an Negerkindern gemacht, welche sich

in ben für sie errichteten Schulen unerwartet intelligent, bildungsfähig und von leichter Auffassung zeigten, bis mit Eintritt der Pubertät oder Altersreise das erlangte Resultat durch stärkeres Hervortreten der rohen und uninztelligenten Natur des Wilden wieder verloren ging. Aus solchen Thatsachen darf man also zum Wenigsten schließen, daß die Anlage zu höherer Entwicklung in der Jugend körperlich und geistig vorhanden ist; und man kann sich vorstellen, daß es in einem einzelnen Falle nur der Stimulation durch besonders günstige äußere Umstände beschurft haben mag, um eine niedriger stehende Form in der Zeit ihrer bildungsfähigen Jugend zu gesteigerter Entwicklung, förperlich wie geistig, emporzutreiben.*) —

Also, verehrte Linwesende, welches schließliche Resulstat haben wir durch die Anwendung der Umwandlungsstheorie auf den Menschen erhalten? Ist dasselbe schön oder häßlich? niederdrückend oder erhebend? angenehm oder unangenehm? Hat Herr Wolfgang Menzel Recht, welcher bei Gelegenheit einer gegen mich gerichteten Kristif voll Abschen ausruft: "der Mensch ein Affensohn! eine zur Bestialität abgerichtete Maschine!", oder müssen wir Herrn Hurley beistimmen, welcher erklärt, daß, weit entsernt, in dem niedrigen Ursprung des Menschen etwas Entwürdigendes oder Entmuthigendes zu sinden, man im Gegentheil aus diesem Ursprung und aus der

^{*)} Weiteres hierüber sehe man in bes Berfasser's: "Die Stellung bes Menschen in ber Natur" (Leipzig 1869), Seite 202 und folgb.

Erfahrung bessen, wozu der Mensch durch Bildung nach und nach geworden, den höchsten Antrieb zur Erreichung immer noch größerer und höherer Ziele empfinden müsse?

Ich für meinen Theil stelle mich ganz auf die Seite der letzteren Anschauungsweise und schließe meinen heutigen Vortrag mit den schönen Worten Lange's, des Verfassers der "Geschichte des Materialismus":

"Es ist unphilosophisch, mit Plinius über die Jämsmerlichkeit unseres Ursprungs zu erröthen. Denn eben was gemein scheint, ist hier die kostbarste Sache, auf welche die Natur die größte Kunst verwendet hat. Wenn der Mensch auch noch aus einer viel niedrigeren Quelle entspränge, würde er nichtsbestoweniger das edelste der Wesen sein."

Vierte Vorlesung.

Berhältniß ber Ummandlungstheorie zur Lehre vom Fortschritt. Leugnung bes Fortschritts und Gründe bafür. Die neuen Funde höherer Formen in älteren und ältesten Erdbildungen. Die Dauer= inden der niedersten Meeresbewohner. Bertreter ber Saubtflassen ber Lebewelt in ben unterften verfteinerungsführenben Erbicbichten. Gesteigerte Organisation vieler Gattungen und Gruppen in ber Borwelt. Beitere Unregelmäßigkeiten und Beweise bes Rudidritts. Unwendung berfelben Gefichtspuntte auf die Gefchichte. Emiger Rreislauf ohne Fortschritt. - Entfräftung biefer Theorie. Fortschritt ift nicht eine einfache Reihe, sondern besteht aus vielen nebeneinander herlaufenden Reihen, von benen sich eine über bie andere erhebt. Uebereinstimmung ber Gesetze besselben in Natur und Geschichte. Nacht= und Tag=Bolfer. Borbiftorische Eriftenz bes Menschen. Langsamfeit bes Fortschritts. Berbichtung bes Cultur= princips in den höheren und höchsten Formen. A. Wallace über Die Butunft bes Menschengeschlechts nach Darwin'ichen Grundfaten.

With the second second

. . .

.

`

Hochgeehrte Anwesende!

Mein heutiger Vortrag gilt der Anwendung der Darwin'schen Theorie und der Umwandlungslehre überhaupt auf die Lehre vom Fortschritt und die Gesetze besselben in Natur und Geschichte. Ich habe schon in einem früheren Vortrage erwähnt, daß Fortschritt ein zwar häufiger, aber durchaus nicht nothwendiger Begleiter ber Abanderung ift, und habe zur Befräftigung bessen hingewiesen auf die sog. beharrlichen oder Dauer= typen der niedersten Meeresbewohner, denen die natür= liche Züchtung nicht oder nur in verhältnißmäßig geringem Maße zu Gute kommt, weil sie wegen der äußersten Einfachheit ihrer Organisation und ihrer Lebensumstände keinen Vortheil aus ihr schöpfen; ich habe ferner hinge= wiesen auf einzelne Beispiele rudschreitender Organisation, sowie auf den Umstand, daß die natürliche Züchtung in einzelnen Fällen geradezu zu Rückschritt und zu einem Nückgang der ganzen Organisation Anlaß gibt — und auf Aehnliches. Ich kann dem heute noch hinzufügen, baß nachgewiesenermaßen einzelne Gruppen oder Formen= freise, namentlich aus den untersten Thierklassen, in der Vorwelt höher oder mannichfaltiger organisirt gewesen find, als heute. Alles dieses und noch eine Reihe an=

derweiter Anomalieen hat nun einer Anzahl von Gelehrten Anlaß gegeben, den Fortschritt in der organischen Ratur ganz zu leugnen. Sogar entschiedene Anshänger Darwin's und seiner Lehre haben sich auf diese Seite geschlagen, und selbst Lyell, obgleich Anhänger der Fortschrittsdoctrin, spricht sich doch bezüglich einzelner Punkte sehr zweiselhaft aus. Seien auch Fortschritte innerhalb einzelner Klassen oder Gattungen unverkennsbar, so sagen die Gegner der Lehre vom Fortschritt, so sehle doch jeder Beweis für einen aufsteigenden Entwickslungsgang im Großen und Ganzen.

Daher haben sich (namentlich in England, wo diese Fragen bisher am meisten ventilirt wurden) die Gelehrten in zwei gang getrennte Lager geschieben, in Anhänger der Umwandlungstheorie und in Anhänger der Fortschrittstheorie nämlich. Es gibt Unhänger der Umwandlungstheorie, welche ben Fortschritt leugnen, während es andererseits wieder Unhänger der Fortschrittstheorie aibt, welche der Umwandlungslehre entaegen find. Diese letteren gehören übrigens felbstverständ= lich in das theologische Lager, da der Fortschritt in ih= rem Sinne nur durch göttliche Dazwischenkunft veran= lakt sein kann. Auch in Deutschland sind inzwischen diese Gegenfätze lebendig geworden, und man hat sich hier und in England zum Theil mit noch größerer Er= bitterung gegen die Fortschrittsdoctrin, als gegen die Umwandlungslehre gewehrt — obgleich man gerade das Gegentheil denken sollte. Namentlich geschah und ge=

schieht dieses von Seiten einer geologischen Doctrin ober Anschauungsweise, welche ziemlich neu ist und zuerst von Professor Bischoff in Bonn angebahnt wurde. Die Bertreter dieser Richtung gehen so weit, jeglichen Fortschritt in der organischen Welt im Großen und Ganzen zu leugnen, und würden sich nicht erstaunen, wenn man heute die Ueberreste eines Menschen im silurischen ober bevonischen Gestein. b. h. in Erdschichten antreffen würde, welche bisher als die ältesten oder beinahe ältesten aller versteinerungsführenden Erdschichten angesehen wurden. Dieses hängt eng mit ihrer geologischen Doctrin selbst zusammen, welche nur ein ewiges Auf und Ab. ein stets sich wiederholendes Einerlei ohne Anfang und Ende in der Geschichte der Erde zuläßt und daher auch in der organischen Welt dasselbe Einerlei erblicken und behaupten möchte, daß es auf Erden niemals wesentlich anbers gewesen sei, als heute. Uebrigens ift selbstverständlich die Geologie hier nicht allein competent oder berechtiat zur Beurtheilung, da neben ihr auch die Valäontologie, die Anatomie, die Physiologie, die Entwicklungs= geschichte u. f. w. mitzureben haben, und nur unter Benutung aller von den genannten Wissenschaften gefundenen Resultate ein richtiges Urtheil gefällt werden fann.

Als ein Hauptvertreter der Ihnen soeben gezeichneten Richtung ist Herr Otto Volger theils in einer Schrift "Erde und Ewigkeit" (Frankfurt a. M. 1857), theils in einem auf der Natursorscher-Versammlung zu Stettin Buchner, Borlesungen. 3. Aust.

im Jahre 1863 gehaltenen Vortrag aufgetreten. Mach ihm ist die alte und bisher gültige Theorie oder Aufstellung von einem sog. Brimär=Reich der Kische. einem Secundär-Reich der Gidechsen, einem Tertiär=Reich der Säugethiere und Bögel und einem Quartär=Reich des Menschen durch neuere Kunde vollständig erschüttert und durchbrochen, und sind die Anfänge der einzelnen Thierklassen in weit frühere Perioden zurückverwiesen, als man ehedem glaubte. Man fennt jett Säugethiere und Bögel aus der Secundärzeit, jog. Saurier aus dem Muschelkalk, Eidechsen aus dem Rupferschiefer und sogar aus der Steinkohlenbildung oder ber Primärzeit u. f. w. Uebergangsformen, wie fic bisweilen in der Erde gefunden werden, gibt es auch heutzutage noch, so die Fledermäuse als Zwischenform zwischen Säugethieren und Bögeln, die Walthiere, welche Säugethiere mit fischartigem Körper sind, u. s. w.; und ebenso gibt es auch heute noch zusammengesetzte Naturen oder Naturwesen, wie man sie aus der Vorzeit als Urbilder für spätere Entfaltungen aufgestellt hat. Höhere Gruppen treten in der Borzeit nicht felten vor den niederen auf, und wenn Fortschritte da sind, so sieht man auf der andern Seite auch Rückschritte, und bemerkt eine oft regellose Au- oder Abnahme höherer und niederer Formen. Es besteht daher nach Volger wohl ein ewiger organischer Formenwechsel, dessen Gesetze noch nicht gefunden sind, nicht aber ein allgemeiner, aufsteigender Entwicklungsgang. Somit ift also Volger ein

Unhänger jener Richtung, welche wohl die Umwandlungslehre in ihrem allgemeinsten Sinne annimmt, die Fortschrittstheorie aber zurückweist.

In ähnlicher Weise hat sich ganz neuerdings Medici= nalrath und Professor Dr. F. Mohr in seiner "Geschichte ber Erde" (1866) erklärt. Nach ihm ist die ganze bishe= rige Unterscheidung einzelner Erdperioden nach ihrer zeit= lichen Stellung zueinander ein Frrthum. Was die Organismen-Welt anlangt, so gibt es wohl im Einzelnen Fortbilbung und Rückbilbung, bis zur gänzlichen Vernichtung, nicht aber im großen Ganzen. Sier halten fich Fortschritt und Rückschritt einander stets die Wage, und die Ansicht von einem ewigen Fortschritt ist nichts als ein wohlwollender Traum. Ebenso ist es nach Mohr und nach den übrigen Gegnern des Fortschritts in der Ge= schichte, und es ist merkwürdig und sehr bedeutungs= voll, daß die dafür angeführten Gründe auf beiden Bebieten ganz die gleichen oder analogen sind. Ich werde fie Ihnen in gedrängtester Kürze und Uebersicht vorzuführen suchen.

Was zunächst die aus der Natur hergenommenen Gründe angeht, so sagt man:

1) Die niedersten MeeressDrganismen und Urthiere (wie Rhizopoden, Infusorien, Foraminiseren, Spongien, Algen u. s. w.) sind heutzutage noch gerade so beschaffen, wie sie es im Anbeginn der Welt waren. Wo ist also hier der Fortschritt?*)

^{*)} Auch die ältesten befannten Brachiopoben ober Urm =

- 2) Schon in den untersten versteinerungsführenden Erdschichten sindet man Vertreter der vier oder sünf Hauptklassen der organischen Welt beisammen oder nebeneinander, also Pflanzen, Urthiere, Strahlthiere, Weichthiere, Gliederthiere und selbst Wirbelethiere, während doch nach der Fortschrittsdoctrin sich stets das Vollkommnere aus dem Unvollkommneren hätte entwickeln müssen. Es hätten also zuerst Pflanzen da sein müssen, alsdann Urthiere u. s. w., und zuletzt erst häten die Wirbelthiere erscheinen dürsen. Auch sindet man zum Theil schon bei den älte sten Formen sehr ausegebildete Zustände. So gehören z. B. die ältesten, uns bekannten Seepslanzen nicht den niedersten, sondern vielemehr den höchsten Vildungsstusen ihrer allerdings sehr unvollkommenen oder niedrig stehenden Familien an.
- 3) Wir begegnen sehr häufig in verhältnißmäßig jünsgeren Schichten zum Erstenmal organischen Gattungen ober Seschlechtern, welche in der großen Reihenfolge der

füßler=Arten dürften den heute lebenden schon in allen wesent= lichen Beziehungen gleichgestanden haben, nur mit dem Unterschied, daß sie in den früheren Schöpfungsperioden einen größeren Arten= reichthum und eine heute bei ihnen nicht gekannte Formen=Mannich= saltigkeit entwickelten. Sogar unter den Fischen soll es nach Huxley (Ueber unsere Kenntniß von den Ursachen der Erscheinungen in der organischen Natur, S. 126) solche Dauertypen geben, wenigstens für gewisse Zeiträume der Erdgeschichte, während welcher jene Typen stets dieselben blieben, indes Alles um sie her sich änserte. — Das älteste, uns bekannte Weichthier ist die Gattung der Brachiopoden Lingula, eine Muschelart, welche in allen Erdschichsten gefunden wird und noch heute lebt, ohne daß sie Zweige abgibt.

Beschlechter weit tiefer stehen, als ihre Vorgänger; und ebenso erheben sich innerhalb der einzelnen Klassen des Thierreichs selbst einzelne Repräsentanten niederer Klassen ober Ordnungen weit über solche höherer Klaffen. So haben 3. B. nach Agaffis in ber Klasse ber Strahlthiere manche Echinobermen (Stachelhäuter) eine complicirtere Structur, als irgend ein Repräsentant der Weich= thiere oder Gliederthiere und vielleicht sogar als einige Wirbelthiere; und gibt es innerhalb der Klasse der Glieberthiere Insekten, beren Superiorität über manche ber in der allgemeinen Reihenfolge viel tiefer stehenden Krustenthiere oder Crustaceen schwer nachzuweisen sein bürfte. Auch gibt es Würmer, welche in jeder Sinficht höher stehen, als gewisse Crustaceen; die vollkommensten Acephalen scheinen höher organisirt, als einige Gasteropoden oder Schnecken u. s. w. u. s. w.

Endlich und viertens haben viele organische Gattunsgen und Gruppen in der Vorwelt eine viel höhere Stufe der Entwicklung und der Organisation erreicht, als dies selbst heutzutage der Fall ist — was offenbar ganz unsmöglich wäre, wenn ein stetiger und ununterbrochener Fortschritt stattfände. Im Gegentheil ist dies ein schlasgender Beweiß des Nückschritts. Man denke nur, so sagen die Gegner der Fortschrittstheorie an die so reiche und mannichsaltig gegliederte Weichthierwelt der sog. Primärszeiten! und an die damals in so hoher Entwicklung und großer Mannichsaltigkeit der Formen, sowie in enormer Individuenszahl auftretenden Gruppen

der Cephalopoden oder Kopffüßer und der Bradiopoden oder Armfüßer; während diese beiden Gruppen heute nur noch die dürftigen Formenkreise der jett lebenden Mollusten oder Weichthiere aufweisen.*) Man stökt dabei auf einzelne, außerordentlich entwickelte Formen von hoher Organisation, wie 3. B. die zur Zeit der permischen und triasischen Bildung lebende Seelilie (Enerinus liliiformis), beren Schale aus mehr als 30000 gesonderten Stücken in so besonderer Weise zusammen= gesetzt war, daß dadurch allen Bedürfnissen des in ihr wohnenden Thieres auf das Beste entsprochen wurde. --Aber das Nämliche gilt nicht blos von den Weichthieren, sondern auch von den übrigen Thierklassen. So sind die Reptilien oder Kriechthiere der Secundär-Zeit zugestandenermaßen in einigen ihrer Ordnungen viel höher in ihrer Organisation gewesen, als irgend ein jekt lebender Repräsentant dieser Klasse (3. B. das Krokodil); sie lebten in zahllosen Arten und Gremplaren

^{*)} Man kennt in den jetzigen Meeren nicht ganz hundert Brachiopoden-Arten, während aus den paläolithischen Zeiten trotz unfrer unwollkommnen Kenntniß fossiler Neberreste davon schon mindestens 1400 bekannt sind. Die Klasse erreichte schon in der Silur-Zeit den Höhepunkt ihrer Entwicklung. — Bei den Cephalopoden zeigt sich der Typus des Weichthier's bis zu einer solchen Bollkommenheit ausgebildet, daß dieselben trotz eines im Ganzen unvollkommneren Bauplan's die niedrigsten Wirbelthiere an Organisationshöhe weit überragen. In den mittleren Silur-Bildungen treten sie auf einmal in solchen Massen auf, daß Barrande nicht weniger als 1577 verschiedene silurische Arten aufzuzählen im Stande ist.

von oft ungeheuerer Größe und sind erst später vor den höheren Wirbelthiersormen zurückgetreten. Ebenso zeigt uns die darauf solgende Tertiär=Zeit eine so groß=artige Entwicklung der Vögel= und Säugethierwelt, welche die heute lebenden Formen zum Theil weit hin=ter sich läßt. — Ein Nachweis des Rückschritts bei ein=zelnen Arten wurde schon in einer früheren Vorlesung gegeben, so bei den Eingeweidewürmern, den Schmaroßerthieren u. s. w.

Alasseneise des Rückschritts innerhalb einzelner Alassen pflegen auch angeführt zu werden: Die Schlansgen innerhalb der Alasse der Ariechthiere; die Riesensvögel und Fettgänse innerhalb der Alasse der Bögel, wegen ihrer verkümmerten Flügel; endlich die Walsthiere innerhalb der Alasse der Säugethiere.*) —

Von gang ähnlichen Gesichtspunkten geht man aus

^{*)} Bang abuliche Erscheinungen bietet auch bie Pflanzenwelt. Co eriftirt 3. B. tie Familie ter f. g. Calamiten, welche in ber Steinkohlenzeit neben einer ungehener individuellen Entwicklung einen großen Kormenreichthum und fehr mannichfaltige Organe auf= weist, heutzutage nur noch in einer einzigen Gattung, welche eben= fomobl burch ibre geringere Größe, als auch burch bie Einförmigkeit ihrer vegetativen Organe fehr von ihrem Borbild aus ber Urzeit abweicht. - Gebr bemertenswerth ift auch bezüglich ber Pflanzen= welt, bag grabe bie nieberften pflanglichen Bilbungen fich burch ihre physiologischen Erscheinungen ber Thierwelt am meisten nabern, während die höchsten fich am weitesten bavon entfernen, indem fie bas eigentliche pflangliche Princip im Gegenfat jum thierischen jum vollendeten Ausbruck gelangen laffen. An ber Burgel zu= fammenhängend entfernen fich eben bie organischen Reihen um fo weiter von einander, je weiter jede einzelne ihren besonderen Cha= rafter zu entwickeln bestrebt ift.

bei der Beurtheisung des Fortschritts in der Geschichte und wendet gegen denselben ungefähr Folgendes ein:

- 1) gibt es wilde Völker, welche heutzutage und nach Ablauf unendlich langer Zeiträume noch gerade da stehen, wo sie bei ihrem ersten Ansange gestanden haben, und welche heute noch die Culturstuse des sog. vorhistorischen Menschen, des Zeitgenossen des Mammuth, des Höhlenbären, des Riesenhirsches, des vorweltlichen Rhinoscros u. s. w. repräsentiren. Es sind Völker, welche noch mit Steinwaffen kämpsen, mit Steinwerkzeugen arbeiten, in elenden Laubhütten oder Psahlbauten wohnen und in einer thierischen Versumpfung ohne jeden geistigen oder materiellen Fortschritt dahinleben. Also ist hier kein Vorangehen, keine Entwicklung zu bemerken, sondern nur ein ewiges Stillestehen.
- 2) gibt es Völker, welche zwar eine gewisse Stufe des Fortschritts erklommen haben, dann aber auf dieser Stufe stehen geblieben und seit tausend und mehr Jah= ren nicht mehr vorangeschritten sind. Als hervorstechend= stes Beispiel solcher Völker dient China.
- 3) fehlt es noch weniger an Bölkern, welche zwar eine hohe Stufe der Cultur erstiegen haben, dann aber von derselben derart zurückgesunken sind, daß eine um so tiefere Nacht auf sie folgte. Man vergleiche, so sagen die Bekämpfer des Fortschritts, die herrlichen Zeiten des klassischen Alterthums, die Blüthe von Hellas und Rom mit dem nachmaligen Verfall der Künste und Wissenschaften, oder das glückliche Zeitalter eines Perikles

mit bem barauf gefolgten finsteren und abergläubischen Mittelalter; man benke an Länder wie Aegypten. Persien, Indien, Rleinasien, Nordafrika, Griechenland, Italien, Spanien, Meriko u. f. w., oder an Städte, wie Baby-Ion, Ninive, Sufa, Efbatana, Bersepolis, Rom u. f. w. u. s. w., und erinnere sich dabei der zahlreichen und großartigen Rückschritte, welche zu allen Zeiten in der Geschichte gemacht worden sind. Auch vergesse man nicht. baß in der Geschichte, geradeso wie in der Paläontologie, jedes Jahr neue Entdeckungen gemacht werden, welche bie Cultur in stets frühere und bisher nicht gekannte Zeiten zurückrücken, z. B. in Aegypten. — Auch auf bem geistigen und moralischen Gebiet, auf welchem man jederzeit den Fortschritt als besonders wirksam zu betrachten sich gewöhnt hat, sind wir vielfach nicht fort-. sondern zurückgeschritten. Man vergleiche z. B. die po= litische Reise der Griechen und Römer mit unserer poli= tischen Unreife und Unmündigkeit; die freie Philosophie vor der Einführung des Christenthums mit der unmünbigen und der Theologie als Magd dienenden Philoso= phie der späteren Zeiten, oder die vielfachen und ehr= famen Bürgertugenden der ehemaligen Republiken mit ber frivolen Genufsucht und dem egoistischen, nur auf Erwerb und gegenseitige Ucbervortheilung gerichteten Streben unserer heutigen politischen und gesellschaftlichen Zustände; man bebenke endlich, daß eine mehr als tausendjährige Entwicklung des sog. Rechtsstaates nichts anderes zur Folge gehabt hat, als die Erhebung der physischen Gewalt und der rohen Machtmittel auf die Throne der in der Cultur am meisten vorangeschrittenen Völker.*)

Aus Allem diesem folgt, daß es auch in der Ge= schichte nicht anders ift, als in der Natur, b. h. daß wohl eine ewige Umwandlung von Zeit. Ort und Menschen, oder daß ein unaufhörlicher Wechsel und Kreislauf von Vor- und Rückschritt, von Aufbau und Zerfall, von Wachsthum und Fäulniß, von Entstehung und Untergang stattfindet, daß aber in Wirklichkeit die Idee von einem ewigen Fortschritt ober einem aufsteigenden Entwicklungs= gang nur ein wohlwollender Traum ift; und daß sich vielmehr Alles in einem ewigen Kreislauf bewegt, der schließlich immer wieder in sich selbst zurücksehrt, ähnlich bem bekannten Bilbe ber Schlange, welche fich in ihren cigenen Schweif beißt; oder auch einem Theater, auf weldem zwar die Schauspieler und Bilder stets wechseln und Alles vollThätigkeit und Unruhe erscheint, schließlich aber doch Alles auf demselben Punkte stehen bleibt.

Sogar in die Poesie hat diese Anschauung Eingang gesunden und Anlaß zu einem der schönsten Gedichte unseres großen Liedermeisters Rückert gegeben, welcher den ewig jungen Chidher**) (eine persische Mythenge-

^{*)} Die letzte und äußerste Consequenz dieses Zustandes ist der gegenwärtig in Europa herrschende Cäsarismus und Militaris=mus, welcher wie eine epidemische Krankheit täglich mehr um sich greift und die Bölser nicht blos materiell ruinirt, sondern auch ihr Gewissen unterdrückt und sie geistig und moralisch zu versumpsen droht.

^{**)} Chither, auch Rhedher, Rhizir oder Chier genannt,

stalt) burch die Welt reisen und seine Eindrücke des ewigen, stets zum Alten zurückkehrenden Wechsels in folgenden, herrlichen Strophen wiedergeben läßt:

Chibher, ber ewig junge, sprach: Ich fuhr an einer Stadt vorbei, Ein Mann im Garten Früchte brach. Ich fragte, seit wann die Stadt hier sei? Er sprach und pstückte die Früchte fort: "Die Stadt steht ewig an diesem Ort "Und wird so stehen ewig sort."

Und aber nach fünfhundert Sahren Ram ich besselbigen Wegs gefahren.

Da fand ich keine Spur von der Stadt. Ein einsamer Schäfer blies die Schalmen, Die Heerbe weidete Land und Blatt. Ich fragte: Wie lang ist die Stadt vorbei? Er sprach und blies auf dem Rohre fort: "Das eine wächst, wenn das Andere dorrt; "Das ist mein ewiger Weideort."

Und aber nach fünfhundert Jahren, Kam ich besselbigen Wegs gefahren.

ist der Name eines Propheten, welcher aus der Quelle des ewigen Lebens getrunken hatte und welcher oft mit dem Propheten Elias, der ebenfalls ewige Jugend genießt, verwechselt wird. Nach der arabischen Sage war Chidr Feldherr eines altpersischen Herscher getens Ahrikhobad und ein Prophet, der aus der Lebensquelle getrunken hat und nun dis zum jüngsten Tage lebt. Alexander der Große suchte diese Duelle, welche im Kaukasus liegen soll, verzehlich. — Uedrigens rührt der Stoff obigen Gedichtes nicht von Rückert selbst her, sondern ist einer morgenkändischen, in dem Adschaid al-machlukat (dem berühmtesten Werk des Morgenlandes über Naturgeschichte) enthaltenen Sage entnommen. Siehe: "Nosenöl" (Cotta 1813), Seite 118 und 119.

Da fand ich ein Meer, das Wellen schlug, Ein Schiffer warf die Netze frei, Und als er ruhte vom schweren Zug, Fragt' ich, seit wann das Meer hier sei? Er sprach und lachte meinem Wort: "So lang als schäumen die Wellen dort, "Fischt man und sischte in diesem Port."

Und aber nach fünfhundert Jahren Kam ich besselbigen Wegs gefahren.

Da fand ich einen waldigen Raum Und einen Mann in der Siedelei. Er fällte mit der Art den Baum: Ich fragte, wie alt der Wald hier fei? Er sprach: "Der Wald ist ein ewiger Hort! "Schon ewig wohn' ich an diesem Ort, "Und ewig wachsen die Bäume hier fort."

Und aber nach fünfhundert Jahren Kam ich besselbigen Wegs gefahren.

Da fand ich eine Stadt — und lant Erschallte ber Markt vom Volksgeschrei. Ich fragte: Seit wann ist die Stadt erbaut? Wohin ist Wald und Meer und Schalmeh? Sie schrieen und hörten nicht mein Wort: "So ging es ewig an diesem Ort "Und wird so gehen ewig fort!"

Und aber nach fünfhundert Jahren Will ich besselbigen Weges fahren.

Wenn wir, verehrte Anwesende, den Leugnern des Fortschritts glauben wollen, so ist die ganze Geologie oder Erdgeschichte und ist die ganze Geschichte des menschslichen Geschlechts nur ein Commentar zu dieser wundersvollen Anschauung des Dichters, welche freilich auch für

benjenigen, ber an den Fortschritt glaubt, an ihrer vollen Berechtigung nichts verliert, da sie zeigen soll, wie auf ber Erde und bei den Menschen stets die großartigsten Wechsel ber Natur und des Lebens einander ablösen, aber in verhältnismäßig so langen Zeiträumen, daß ber im Leben selbst darin Stehende nichts davon gewahrt, sondern sich von einem ewigen Stillstande umfangen alaubt, während der nie sterbende und über Ewigkeiten hinwegschauende Gott etwas ganz Anderes erblickt. Was aber im Gedicht der Gott ist, das ist in Wirklichkeit die Wissenschaft, welche ebenfalls über das Zeitliche und Augenblickliche hinwegsieht und durch den bunten Wechsel der Erscheinungen hindurch das Ewige gewahrt. Vom wissenschaftlichen Standpunkte aus ließe sich gegen ben Dichter Rückert vielleicht nur das einwenden, daß er seine Perioden zu kurz gegriffen hat. Hätte er statt 500 Jahren beren 5000 gesetzt, so würde sein Gebicht an Großartigkeit nicht verloren, sondern gewonnen haben; und er wäre überdem der Wahrheit näher gekommen.

Wären also, verehrte Anwesende, diese Gesichtspunkte richtig, und wären die vorgebrachten Einwände gegen den Fortschritt in allen Punkten stichhaltig, so ständen wir allerdings vor einer der trostlosesten und entmuthigendsten Thatsachen, welche uns jemals die menschliche Wissenschaft kennen gelehrt hat; und wenn wir uns auch gestehen müßten, daß die Wahrheit höher steht, als alle menschlichen und göttlichen Nücksichten, und daß keine Gründe stark genug sein können, um sie veräußern zu

laffen, so hätten wir doch in diesem Falle die Wahrheit mit einem geiftigen Opfer erkauft, beffen Größe nur noch burch seine Schmerzlichkeit übertroffen werden könnte. Nicht blos unser eigenes Dasein, sondern auch das Dasein der Bölker, der Geschlechter, sowie der gesammten Natio wäre seit undenklichen Zeiten oder seit den vielen Millionen von Jahren, welche die Geschichte der Erde bereits ausgemessen hat, nichts Anderes, als ein ewiges, in sich selbst wiederkäuendes Einerlei ohne Anfang, ohne Ende, ohne Ziel und ohne Vollendung. Individuen, Geschlechter, Nationen und Snsteme tauchen auf und gehen wieder unter, ähnlich den Wasserwogen auf der Meeresoberfläche. und lassen keine andere Spur ihres Daseins zurück, als den leeren Blat, auf welchem sofort eine zweite Woge mit demfelben endlosen Refultat ihr Spiel beginnt und endet. -

Glücklicherweise aber können wir nach Allem, was wir wissen, mit ziemlicher Bestimmtheit sagen, daß diese Ansicht vom ewigen Stillstand oder, besser gesagt, von der ewigen Bewegung oder Verwandlung, vom ewigen Wechsel ohne Fortschritt falsch ist und falsch sein muß, und daß im Segentheil die Thatsachen ebensowohl in der Natur wie in der Seschichte sür einen ewigen, wenn auch nach menschlichen Begriffen und Verechnungen unendlich langsamen Fortschritt sprechen. Nichtsdestosweniger haben jene Sinwände ihre Verechtigung und ihren Werth; sie zeigen, daß die Verhältnisse nicht so einsach liegen und nicht so leicht zu übersehen sind, wie

von Manchen geglaubt worden ist und zum Theil noch geglaubt wird. Namentlich in der Naturwissenschaft hat man lange Zeit der falschen Ansicht gehuldigt, die ganze Reihe der organischen Wesen durch Vergangenheit und Gegenwart muffe sich als eine sog, einfache und in regelmäßiger Reihenfolge von unten nach aufwärts fteigende Entwicklungsphase begreifen laffen. Im Sinne dieser Theorie dachte man sich die ganze Reihe allenfalls mit der Monade oder dem Seeschwamm oder auch mit den untersten Pflanzenformen beginnend und mit dem Menschen endigend. Die Pflanzen als die niedrigst stehenden organischen Wesen — so stellte man sich vor — seien zuerst da gewesen: alsdann seien die niedrigsten Thiere entstanden; aus den Urthieren die Strahlthiere und Weichthiere; aus den Weichthieren die Gliederthiere; aus den Glieberthieren die niedrigsten Wirbelthiere oder die Fische; aus den Fischen die Kricchthiere; aus diesen die Säugethiere und Vögel und aus diesen endlich der Mensch. Ganz in berselben Weise, bachte man, sei es auch im Innern der einzelnen Klaffen selbst gegangen, so daß immer das nächst Söhere seinen Ursprung aus dem nächst Nieberen genommen habe.

Diese Theorie nun von einer einfachen Reihe ober Aufsteigungslinie und namentlich von der Umwandlung einer Hauptklasse in die andere hat, wie sich Dr. Weinland (Zoolog. Garten I. Nr. 3.) ausdrückt, "ihre Tage gehabt"; sie ist ganz haltlos und widerspricht allen Thatsachen. Im Gegentheil ist der Ganz der organischen

Entwicklung und des damit verbundenen Fortschritts ein ganz anderer und viel verwickelterer gewesen, und hat es nicht eine, sondern sehr viele, nebeneinander hergehende geologische Entwicklungsreihen gegeben, welche zwar alle ursprünglich aus denselben Wurzeln oder aus derselben Wurzel hervorgegangen sind, sich aber seitdem unsendlich und auf das Mannichfaltigste verzweigt und versästelt haben. She ich jedoch auf die Darlegung dieses interessanten Verhältnisses selbst eingehe, will ich zuvor die einzelnen, Ihnen citirten Einwände gegen die Fortschrittstheorie zu beantworten suchen.

Was zunächst den von D. Volger so sehr betonten Einwand betrifft, daß höher organisirte oder in der all= gemeinen Reihenfolge höher stehende Formen in stets älteren Erdschichten angetroffen werden, in benen man sie vorher nicht zu finden gedachte, so wirft dieser Einwand. vorausgesett, daß alle hierfür vorgebrachten Thatsachen auch wirklich richtig oder richtig beobachtet sind, die Fortschrittstheorie an sich nicht um, sondern rückt nur die Unfänge des organischen Lebens und seiner einzelnen Abzweigungen in entferntere Zeiträume ober frühere geologische Verioden zurück. Je früher wir eine schon hoch organisirte Form antreffen, um so längere Zeiträume der organischen Entwicklung müssen wir als bereits vorausgegangen annehmen. Dies hat auch gar keine Schwierigkeit, da es ja an Zeit in der Geologie oder Erdgeschichte in keiner Weise fehlt, und da wir ja die älte= sten versteinerungsführenden Erdschichten noch gar nicht

kennen, sondern im Gegentheil erwarten müssen, beren immer noch ältere zu finden. Abgesehen von dem den filurischen Zeiten vorausgehenden Cambrischen System, welches bei seiner außerordentlichen Mächtiakeit schon Millionen Jahre zu seiner Entwicklung bedurft ha= ben muß und nur höchst undeutliche Spuren des Lebens in sich birgt, so hat man, wie ich Ihnen bereits in meiner ersten Vorlesung bei Gelegenheit der Erwähnung des Eozoon Canadense mittheilte, ganz neuerdings in Amerika eine ungeheuere Serie oder Reihenfolge von geschichteten und krystallinischen Gesteinen entbeckt, welcher man den Namen der Laurentianbildung gegeben hat. Diese Gesteine sind älter, als die ältesten versteinerunasführenben Europas oder diejenigen, denen man voreilig den Na= men der primordialen oder uranfänglichen beigelegt hat: und in ihnen wurden die Ueberreste eines Fossils oder organischen Wesens, bes Eozoon Canadense, entbeckt. "Wir haben allen Grund zu vermuthen", fagte Sir Charles Lnell in seiner ausgezeichneten Eröffnungsrede bei ber Versammlung der brittischen Naturforscher in Bath, im September 1864, "daß die Gesteine, welche diese Thierreste enthalten, ebenso alt, wenn nicht älter sind, als irgend eine der fog. azo if chen oder thierlosen Bilbungen in Europa, fo daß fie der Zeit nach Gefteinen vor= anstehen, melde man fonft bor jeber Erichaf= fung organischer Wefen gebildet glaubte."*)

^{*)} Prof. Cotta fagt in seiner "Geologie ber Gegenwart" über bie Entbedungen in Canada Folgenbes:

Neberhaupt sind wir vollkommen berechtigt anzunehsmen, daß dasorganische Leben durchaus nicht da begonnen habe, wo wir zuerst organische Ueberreste in größerer Menge beisammen sinden, sondern es muß schon Taussende von Zeitaltern existirt haben, ehe es nur eine dausernde Spur in den Gesteinen hinterlassen konnte. Die Anfangsbildung ist daher unserer Beobachtung unzugängslich, und die uns bekannten Gesteine, welche bisher als der Ansang der versteinerungsführenden Erdschichten bestrachtet wurden und keine oder nur undeutliche Spuren des Lebens enthalten, müssen bei ihrer bedeutenden Mächstigkeit schon ungeheuerer Zeiträume zu ihrer Entwicklung

Diese laurentianischen Bildungen, die sich übrigens in Böhmen und Baiern ebenfalls finden, sind die ältesten mit organischen Uesberresten, die man bis jetzt kennt 2c.

Unter den sedimentären Ablagerungen mit noch erkennbaren organischen Resten liegen gewöhnlich die sehr mächtigen sog. krystal=linischen Schiefer-Umwandlungsprodukte der ältesten Ablagerungen. Die in ihnen enthalten gewesenen organischen Ueberreste sind in Folge der Umwandlung nicht mehr erkennbar.

Durch Sir W. E. Logan sind in Canada Schichten aufgefunben worden, welche 18000 Fuß tief unter den tiessten silurischen jener Gegend liegen sollen und welche das Eozoon Canadense enthalten. Diese Schichten sind zum Theil schon krystallinische. Man hat sie in zwei Abtheilungen gebracht, die Oberlaurentianischen, welche bei 1000 Fuß Dicke Kalkstein-Einlagerungen enthalten, und die Unterlaurentianischen, welche wohl 20000 Fuß mächtig sind und aus Gneiß, Quarzit, Conglommerat und körnigem Kalkstein bestehen. Das Eozoon sindet sich in den krystallinischen Kalkstein-Einlagerungen. Die 18000 Fuß mächtigen Ablagerungen zwischen den silurischen und laurentianischen Schichten, welche ungefähr dem Cambrischen System entsprechen, werden in Amerika huronische genannt.

bedurft haben. Daß wir die ältesten Spuren oraa= nischer Wesen nicht oder nicht in größerer Menge finden. liegt theils an deren Kleinheit. Weichheit und Unvollfommenheit, welche sie unfähig zur Erhaltung machten. theils an den Gefteinen selbst, welche sich in ihrem ei= genen Innern um so mehr umändern, je älter sie sind ober je länger sie in der Erde lagern. Dennoch ift, wie schon gesagt, zu erwarten, daß mit der Zeit immer noch ältere versteinerungsführende Erdschichten aufgefunden werden — wie ja auf das deutlichste burch das ganz neue Auffinden der Laurentianbildung bewiesen wird. Häckel (a. a. D.) geht sogar so weit, jene neptunischen ober silurischen Schichten, in welchen wir bereits hoch entwickelte und weit differenzirte Repräsentanten aller einzelnen thierischen Stämme finden, und welche bisher fälschlich als die ältesten versteinerungsführenden Schichten galten, im Gegentheil für Bildungen von verhältnißmäßig jungem Ursprung zu erklären, und spricht sich bahin aus, daß die Zeit der organischen Erdgeschichte vor ihrer Ablagerung jedenfalls fehr viel länger gewesen sein muß, als die Zeit nach berselben bis heute. Dafür spreche auch direct die ungeheuere Mächtigkeit der Cambrischen und laurentianischen Schichtensusteme.*)

^{*)} In ähnlicher Weise spricht sich auch Brof. Hurley über bas ungeheure Alter ber ältesten, versteinerungsführenden Erdschichten aus und sagt bei Gelegenheit der Erwähnung des Cozo on, daß der Anfang des Lebens auf der Erde durch diese Entbedung bis zu einer Periode zurückgeschoben würde, welche von der cambrischen

Diese ganze Auseinandersetzung, verehrte Anwesenbe. mag zugleich dazu dienen, den weiteren, Ihnen schon genannten Einwand von dem Zusammenvorkommen der Re= präsentanten ber vier oder fünf Hauptklassen ber Lebe= welt in ben unterften, versteinerungsführenden Erdichichten zu entkräften. Denn da wir diese wirklich untersten ober ältesten Erdschichten und die in ihnen enthalten gewesene Lebewelt bisher entweder gar nicht oder nur in höchst unvollkommener Weise kannten, so können wir auch nicht aus jenem Zusammenvorkommen in Schichten von verhältnismäßig jungem Datum ober baraus, daß wir babei schon einigen Formen von verhältnismäßig gefteigerter Organisation begegnen, einen Schluß gegen ben Fortschritt ziehen; sondern wir müssen im Gegentheil annehmen, daß das Leben schon Millionen Jahre vorber bestanden und also Zeit genug zu allmäliger Entwicklung und Differenzirung in einige Hauptstämme ge= habt haben muß.

Ferner — und es ist dies noch ein wichtigerer Punkt — beruht jener Einwand zum Theil auf der ganz haltlosen Vorstellung, als ob sich die vier oder fünf Hauptklassen des Thierreichs nach und nach auseinander entwickelt haben müßten, sowie auch das letztere aus der Pflanzenwelt; und als ob es daher im Sinne der Fortschrittsboctrin ganz unmöglich sei, daß man Vertreter aller

Zeit ebensoweit entfernt sei, wie biese selbst von ber großen Tertiärschoche. Mit andern Worten, die Dauer bes organischen Lebens auf ber Erbe ist mit einem Schlage verdoppelt!

biefer Klassen, sowie auch bes Pflanzenreichs in ben ältesten ober auch nur in fehr alten Schichten beisammen finde. Diese Ansicht ift nun aber, wie ich Ihnen schon angebeutet habe, ganz haltlos, und haben sich biefe verichiebenen Sauptklassen nicht auseinander, sonbern nebeneinander entwickelt, ähnlich den auseinandergehenden und übereinander emporwachsenden Zweigen eines Baumes ober Strauches. So sind die Strahlthiere nicht die Stammeltern der Weichthiere, die Weichthiere nicht die der Gliederthiere, die Gliederthiere nicht die der Kische oder Wirbelthiere, und ist das Pflanzenreich noch viel weniger Later des Thierreichs. Im Gegentheil hasich Pflanzen und Thiere von Anfang an nebeneinander entwickelt, hervorgehend aus denselben Zuständen und Formelementen; und ebenso mögen sich schon in den frühesten Zeiten die verschiedenen Hauptabtheilungen der wirhellosen Thiere in ihren ersten Anfängen oder Anlagen vorgefunden oder doch sehr frühzeitig von dem gemeinsamen Urstamm abgezweigt haben. Bon ba an hat sich dann jede Abtheilung für sich weiter gebildet, ohne birecten Zusammenhang mit den anderen Abtheilungen, und hat sich mit jedem Schritt weiter von ihrem ersten Vorbild entfernt.*) Was dagegen die Wirbelthiere

^{*)} Herr Prof. Hädel hat auf acht Tafeln die verschiedenen Stammbäume der einzelnen Abtheilungen des Thier= und Pflanzen= reichs genealogisch zu entwerfen gesucht. Sie bilden alle baumförmig verzweigte Figuren und lassen aus einem gemeinsamen Urstamm drei Hauptäste entspringen, von benen der eine das Pflanzen=, der

angeht, diese höchste Abtheilung der Thierwelt, welche nach einer gemeinsamen Uranlage von den niedersten bis zu den höchsten Formen, die überhaupt eristiren, aufsteiat, und bei welchen der Fortschritt am deutlichsten und sichtbarsten ausgeprägt ist, so finden sich deren erste Anfänge allerdings nicht in den untersten und bisher als die frühesten versteinerungsführenden angesehenen Erdschichten — und ift daher jene so oft gehörte Behauptung von dem Zusammenvorkommen aller Hauptabtheis lungen der Lebewelt in den filurischen Bildungen auch schon thatsächlich unrichtig. Wenigstens erklärt bezüglich dieses Kunktes Lyell (der gewiß als Autorität in diesen Dingen angesehen werden muß), und zwar in Uebereinstimmung mit fast allen übrigen Autoren, wörtlich Folgendes: "Was die fossilen Repräsentanten des Fischtypus anlangt, so glaubte man vor 1838, daß sie nicht älter als die Rohle seien, aber seitdem hat man sie rückwärts bis in die Devon- und sogar bis in die obere Silurbildung verfolgt. Reine Spuren indeffen von ihnen ober von irgend einem andern Wirbelthier sind bis jest in den unteren siluri=

andere das Thierreich und der britte als Zwischensorm zwischen beiben das Reich der Protisten darstellt. Der Stammbaum des Thierreichs verzweigt sich dann weiter in die Coelenteraten oder Pflanzenthiere, Echinodermen oder Sternthiere, Artifulaten oder Gliederthiere, Mollusten oder Weichthiere, Vertebraten oder Wirbelthiere; und der Zweig der Wirbelthiere zerspaltet sich weiter in die Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugethiere mit ihrem letzten und höchsten Ausläufer, dem Menschen.

schichten, so reich diese auch an wirbellosen Fossilien sind, noch in dem noch älteren Urserdgürtel von Barrande gefunden worden; so daß wir wohl schließen dürsen, daß der Wirbelthiertypus in diesen ältesten Perioden, welche oft als Urperioden bezeichnet werden, welche aber, wenn die Entwickslungstheorie richtig ist, wohl nur die letzten Glieder einer langen, vorangegangenen Reihe von Zeitaltern mit lebendigen Wesen sind, entweder ganz sehlte oder äußerst selten war." (Lyell, Alter des Menschengeschlechts, Seite 338.)

Auch ist zu bemerken, daß die ältesten Fische, welche wir kennen, nur Repräsentanten der niedrigsten Stufe des Kischtypus oder sog. Anorpelfische find, und daß barauf erst später die fog. Ganoiden ober Schmelzfische, welche burch Skelett- und Schwanzbildung den embryonalen oder Reim = Zustand der heutigen Anochenfische repräsentiren, und die ächten Anochenfische folgten. Obgleich nun die Kische Repräsentanten des höchsten thierischen Formenkreises ober des sog. Wirbelthiertypus sind, so beginnen sie boch in ihrem ersten Anfang mit einigen so ganz und gar niedrig organisirten Wesen, daß diese von den ersten Entbeckern gar nicht als Fische betrachtet, sondern für Würmer ober Schnecken gehalten wurden — es sind Amphiorus und Myrine. Amphioxus lanceolatus ober das Lanzettfisch chen lebt heute noch in der Nordsee als wahrscheinlicher Abkömmling jener niedersten Formen und ist so niedrig organisirt (es hat keinen Schädel, kein

besonderes Gehirn, kein Herz, kein gefärdtes Blut, keine Rippen und Gliedmaaßen, keine Sinnesorgane außer einem sehr unvollkommen ausgedildeten Auge; das Rückensmarck ist nur von einer häutigen Scheide umschlossen), daß es an anatomischer Ausdildung weit hinter den höheren Formen der Weichs und Gliederthiere zurücksteht, obgleich diese letzten als Klassen weit unter den Wirdelthieren stehen.*) Solcher oder ähnlicher Beispiele könnte ich Ihnen

^{*)} Aeußerlich hat das Langettfischen keine Aehnlichkeit mit Wirbelthieren, indem es nur einem schmalen, halb durchsichtigen, lanzettförmigen Blatte von ungefähr zwei Boll Länge gleicht. es aber boch ein Wirbelthier ift, wird bewiesen burch fein Rüden= mark und durch einen unter bem Rückenmark liegenden, vorn und hinten zugespitten knorpligen Stab, ben f. g. Rüdenstrang ober Chorda dorsalis, indem bei allen Wirbelthieren ohne Ausnahme (ben Menschen eingeschlossen) Rückenmark und Wirbelfäule während der embryonalen Entwicklung aus dem Ei oder wenigstens des Reimzustandes ursprünglich gang in berfelben einfachen Form an= gelegt werden, welche sie beim Amphioxus ober Lanzettfischen zeitlebens Daß aber dieses merkwürdige Thierchen die große Ab= theilung ber Wirbelthiere ganz nahe mit den Wirbellosen ober Beichthieren verbindet, ist bewiesen durch die höchst interessanten Untersuchungen von Kowa lewsky über die Gleichheit der individuel= len Entwicklung des Amphiorus und der zu den Würmern oder Weich= thieren zählenden und zur Klasse der f. g. Mantelthiere gehörenden Ascidien ober Seefcheiben. Diefe theils festsitzenden, theils frei= schwimmenden Meeresthiere von fackförmiger Gestalt. ohne alle Glieberung und höchst einfach organisirt, zeigen in erwachfenem Buftande feine Spur von Verwandtichaft mit ben Wirbelthieren, während sie im ersten Jugend-Zustande oder als frei umberschwim= mende Larven die unzweifelhafte Anlage zum Rückenmark und Rudenstrang ganz in berselben Beise entwideln, wie der Amphiorus, und also damit die Anlage zu einer viel höhern Entwicklung an ben Tag legen, als sie ihr erwachsener Zustand barftellt.

noch eine Menge beibringen; sie zeigen auf das deutslichste, daß nicht die einzelnen Klassen an ihren beidersfeitigen Endpunkten ineinander übergehen, sondern daß jeder Typus, nachdem er sich einmal von dem gemeinsamen Urstamm abgezweigt, sich für sich dis zu einer solchen Höhe entwickelt, der er überhaupt seiner Anlage nach fähig ist; daß aber in dieser Anlage zur Vervollskommnung ein Typus von dem andern übertroffen wird. So besitzt offenbar der Wirbelthiertypus die höchste Organisationsanlage und hat daher alle andern Klassen weit hinter sich gelassen, obgleich er selbst, wie ich Ihnen soeben sagte, mit Formen ansängt, welche tief unter den höheren Repräsentanten anderer Klassen stehen.

Nach dieser Aufflärung, verehrte Anwesende, wird es Sie auch nicht mehr erstaunen, daß einzelne Gruppen, Abtheilungen oder Geschlechter in der Vorwelt eine höhere Organisation erreicht haben, als die neben ihnen herslausenden Vertreter einer an sich höheren Reihe oder als selbst ihre Vertreter in der heutigen: Lebewelt. Denn offenbar hat jede solche Reihe oder haben die meisten unter ihnen einen gewissen Lebens-Cyclus gehabt (gerade so wie jedes einzelne Individuum), nach dessen Erreichung und Vollendung sie entweder auf der einmal erreichten Höhe slehen blieben oder aber einen Rückweg antraten; während andere, neben ihnen her laufende und selbst

unerwartetes Licht fällt burch biefe Entbedung auf bie wirbellofen Borfahren ber Birbelthiere!

später begonnene Reihen ihren Weg fortsetten und einen relativ wie absolut höheren Standpunkt erklommen gerade so wie beim Empormachsen eines Baumes die unter en Aeste absterben oder stehen bleiben, während die oberen weiter wachsen, neue Aweige abgeben und sich ftets höher erheben. "Es ist ein allgemeines Geset". fagt H. Tuttle, "daß Arten so lange eristiren, als ihre Anlage eine weitere Entwicklung ermöglicht; sobald sie aber stationär werden, beginnen sie auch abzunehmen und gehen im Laufe der Zeit zu Grunde."*) Daß aber diese Entwicklung der Arten selbst in aufsteigender Linie geschah, kann nicht bezweifelt werden; da es ja allgemei= ner Erfahrungssat ift, daß jede einzelne, für sich abgegrenzte Reihe in der Vorwelt, wie in der Jettwelt mit ben niedrigsten und einfachsten Formen anfängt und sich erst allmälig immer mehr emporhebt, während es, wenn die Fortschrittsdoctrin unrichtig wäre, zum Theil gerade umgekehrt sein müßte.

Mit dieser Aufklärung ober mit diesem Schlüssel in der Hand werden Sie, verehrte Anwesende, auf ein= mal die vielen scheinbaren Anomalieen, Widersprüche und

^{*) &}quot;Nach einem von den Herren Berneuil und d'Archiac erkannten Gesetz," sagt Prof. Le Hon in seinen Prolegomenen zu Omboni's "Darwinismus", "sieht die Dauer einer Art in geradem Berhältniß zu ihrer geographischen Berbreitung; und nach dem Gesetz der nummerischen Entwicklung, welches theoretisch durch Herrn d'Archiac nachgewiesen wurde, erscheint die Art und vermehrt sich nummerisch die zu einem Maximum, nach dessen Erreichung sie zu-rückgeht und verschwindet. Diese beiden Gesetz darf man bei Bezurtheilung des Darwinismus nicht vergessen."

sogar Rückschritte in der Entwicklungsgeschichte der Borwelt leicht begreifen, ohne daß Sie nöthig hätten, deßwegen der Fortschritts=Doctrin überhaupt Balet zu fagen. Denn das ist ja doch im Großen und Ganzen zweifellos, daß stets die höheren Kreise ober Reihen in ihrer Gesammtentwicklung auch die späteren sind; daß also bas Thierreich höher steht, als das Pflanzenreich, die Wirbelthiere höher als die Wirbellosen, welche vor jenen da waren, und daß innerhalb des Wirbelthiertnpus selbst stets die höheren Formen auf die niedrigeren ge= folgt sind. Denn auf die Fische folgten die Lurchen und Rriechthiere, auf die Kriechthiere die Säugethiere und Bögel, auf diese der Mensch, und ebenso ift es auch im Einzelnen der Wirbelthierklaffen felbst gegangen, mährend noch Niemand zu behaupten gewagt hat, daß jemals ein umgekehrter Gang der Natur stattgefunden habe. Auch bei den wirbellosen Thieren, obgleich bei ihnen bie Gesetze der geologischen Entwicklung nicht so deutlich ausgeprägt find und fich manche Erscheinungen von regelloser Ru= und Abnahme zeigen, gingen boch stets die einfachsten Formen den höheren voraus, wie man dieses 3. B. bei ber höchsten Abtheilung der Weichthiere, den fog. Cephalopoden oder Kopffüßern, sehr deutlich nachweisen kann. Und wenn bei ihnen die Formen-Mannichfaltiakeit in früheren Erdperioden größer war, als heute, so ist bagegen zu bemerken, daß, wenn biese Formen= Mannichfaltigkeit in den niederen Kreisen der Thierwelt im Laufe ber geologischen Entwicklung theilweise

abgenommen hat, sie bagegen gerade in den höheren Formen eine um so größere Zunahme zeigt. — Wenn ferner von den Leugnern des Fortschritts darauf hinge= wiesen wird, daß einzelne Arten in der Vorwelt eine fehr zusammengesetzte Bildung gezeigt haben, wie z. B. die schon erwähnte Seelilie, so ift barauf zu erwidern, daß Zusammengesetheit der Bildung an und für sich noch kein Zeichen höherer Entwicklung ist; im Gegentheil geht das Zusammengesetzte oft dem Gesonderten voraus. indem gerade ein Hauptbestreben der Natur bei ihrer Fortschrittsentwicklung darin besteht, die früher in ein= zelnen Formen vereinigten Eigenschaften auf verschiedene Formen zu vertheilen und so durch sog. Arbeitsthei= lung eine höhere Entwicklung in einer einzelnen Rich= tung möglich zu machen. Ueberhaupt beruht in dieser Arbeitstheilung ein eben solches Grundprincip für Vervollkommnung in der Natur, wie im gesellschaftlichen, politischen und industriellen Leben des Menschen. Je mehr ein Lebewesen in seiner Gesammtorganisation für nur einen einzelnen Zweck angelegt und ausgebildet ift, um so mehr ift es im Stande, diese seine Bestimmung vollständig zu erfüllen; und je mehr wiederum in seinem eigenen Körper die verschiedenen Functionen an einzelne Organe vertheilt oder differenzirt sind, eine um so höhere Organisationsstufe nimmt es ein. Die Körpermasse der niedrigsten Thiere erfüllt ohne besondere Dr= gane alle Functionen oder Verrichtungen durch einfache Stoff-Aufnahme und Stoff-Abgabe in Wechselwirkung mit

ben umgebenden Medien auf einmal. In den höchsten Thieren dagegen hat jede einzelne Function ihr besonderes Organ, so das Herz für den Kreislauf, die Lungen für die Athmung, der Darmkanal für die Berdauung, die Nieren für die Ausscheidung, das Hirn für geistige Function u. s. w.; und sie sind eben darum die höchsten.*) — Uedrigens muß ich Sie, ehe ich diesen Punkt verlasse, zur Bermeidung von Irrthümern darauf aufmerksam machen, daß auch der Wirbelthiertypus, welcher, wie ich Ihnen sagte, die deutlichsten Spuren des Fortschritts zeigt, nicht eine einfache Reihe darstellt, sondern ebenfalls in seinem eigenen Innern wieder eine Menge von Unterabtheilungen oder Einzelreihen besitzt; und daß auch hier einzelne Formenkreise in ihrer höchsten Vollens

^{*)} In biefer Arbeitstheilung und ber fiets zunehmenden Dif= ferengirung ber Organisation, sowie aller irbifchen Berhaltniffe und Eriftenz-Bedingungen erblidt auch Badel (a. a. D.) bie ein= dige Urfache bes Fortschritts, welcher nach ihm burchaus nicht auf einem alle Organisation8=Berhältniffe ftetig vorwärts treibenben (und vom Schöpfer gegebenen) Fortschritts= ober Entwicklungs=Gefet be= ruht, fondern lediglich burch mechanische und natürliche Urfachen als unmittelbare und nothwendige Folge ber von Darwin bargelegten Einwirfungen veranlaßt ift. Meiftens entfteht ba= burch ein Fortschritt. Gehr oft aber geschieht bies auch nicht, ober es tritt gar ein Rückschritt ein, so baß also Fortschrittsgesetz und Divergenz- ober Abweichungs = Gefetz teineswegs i bentisch find. Mur im Großen und Gangen ift in ber natur wie in ber Geschichte ber Fortschritt stetig und überall, mahrend im Gingelnen und Rleinen oft große und viele Rudidritte ftattfinden. Es eriftirt in Birtlichteit nach Badel weber ein Biel, noch ein Plan ber organi= fchen Entwidlung.

dung andere nebenherlaufende Kreise übertreffen, welche doch schließlich zu einer weit höheren Entwicklung beftimmt sind. Dies gilt namentlich von demjenigen Formenkreis der höchsten Wirbelthiere, welcher für uns der weitaus wichtiaste und interessanteste ist, weil er unser eigenes Geschlecht oder den Menschen umfaßt — ich meine ben Kreis der Quadrumanen oder — wie man jett pas= sender nach dem Vorgang Linne's und Hurlen's fagt ben Kreis der Primaten oder Oberherrn. Dieser Kreis. an bessen äußerster Spite ber Mensch steht, und ber eine lange Reihe vermittelnder Formen (also zunächst dem Menschen die sog. Anthropoiden oder menschenähnlichen Affen) umfaßt, wurzelt gleichwohl mit seinen niedersten Ausläufern nicht, wie man vielleicht glauben könnte, in den höchsten, sondern beinahe in den niedersten Re= gionen der Entwicklung des fog. Placentar=Säuge= thier=Typus und grenzt somit ganz nahe an eine ziemlich tief stehende Stufe dieser an sich allerdings hoch gesteigerten Entwicklungsreihe. Sehr treffend bezeichnet Hurlen, welcher die Primaten in sieben Familien oder Unterabtheilungen eintheilt (a. a. D.), dieses interessante Verhältniß mit den Worten: 🔜

"Bielleicht keine Ordnung der Säugethiere zeigt uns eine so umfassende Reihe von Stusenfolgen, als diese — indem sie uns unmerkbar von der Krone und dem höchsten Gipsel der Schöpfung dis herunter zu Geschöpfen führt, von denen, wie es scheint, nur ein Schritt dis zu den niedrigsten und wenigst intelligenten der Placentars

Säugethiere*) ist;" und er fügt dem vortrefflich hinzu:
"Es ift als ob die Natur selbst die Anmaßung des Menschen vorausgesehen und mit römischer Strenge das für gesorgt hätte, daß sein Verstand, eben durch seine Triumphe, die Sclaven herbeirusen mußte, welche den Eroberer daran erinnern, daß er nur Staub ist!"—

Als letten Einwand gegen die Fortschrittstheorie hätte ich, wenn dies überhaupt ein Einwand genannt werden kann, die Existenz der schon öfter erwähnten beharrslichen oder Dauertypen zu erwähnen. Ich zeigte Ihnen schon in meiner ersten Vorlesung, daß aller Wahrscheinlichkeit nach eine fortwährende Neusentstehung dieser niedersten Urformen durch alle Zeitalter hindurch stattsindet. Wäre dieses aber auch nicht der Fall, so könnte doch ihr Vorhandensein nichts gegen den Fortschritt im Allgemeinen, sondern nur im Einzelnen deweisen. Denn während diese niedersten Formen wohl wegen der äußersten Einfachheit ihrer Organisation und dem steten Sichgleichbleiben ihrer einfachen Lebensbedinsgungen immer dieselben bleiben, schreiten andere höher organisite und mannichsacheren Lebensbedingungen uns

^{*)} Placentar=Sängethiere sind solche, deren Junge während des Zustandes der Trächtigkeit mittelst einer sog. Placenta oder eines Mutterkuchens ernährt werden. Einen Gegensatzu ihnen bilden die niedriger stehenden Marsupialien oder Beutelsäugethiere, welche ihre Jungen in einem am Unterleibe hängenden Beutel tragen und dort sängend ernähren. Die Placentar=Sängethiere bilden die höchste Berzweigung des Sängethierthpus; dieser letztere wieder bildet die höchste Berzweigung des Wirbelthierthpus.

terworfene Wesen stetig vorwärts. Es kann uns diese Erscheinung um so weniger befremben, als wir ihr gang in gleicher Weise auch in der Geschichte und im Leben der Bölker selbst begegnen. Denn was in der Natur jene niedersten, immer sich gleichbleibenden Meeresbe= wohner sind, das sind in der Geschichte die sog. stag= nirenden oder Nachtvölker (auch passive oder Negervölker genannt), welche heute noch auf berselben Stufe der Civilisation oder vielmehr der Uncultur stehen, auf ber sie vor Tausenden von Jahren gestanden haben. Im Innern der großen Continente oder Festländer, sowie auf den Inseln der tropischen Regionen leben heute noch aroke Mengen wilder Völker, deren Zustände, sowie deren geistige und sittliche Bildung sich kaum über die Stufe ber Thierheit erheben; andere wieder, beren ganze Civilisation keine andere ift, als die des sog. vorhistori= sch en Menschen in Europa, beffen Hauptbeschäftigung in bem Anfertigen rober Steinkeile bestand, mit benen er theils gegen Thiere ober gegen Seinesgleichen fämpfte, theils Holz und Knochen zu verschiedenen Zwecken bearbeitete. So wenig nun wie dieser vorhistorische Mensch Europas eine Geschichte, eine Ueberlieferung ober einen Fortschritt besaß, so wenig besitzen unsere heutigen Wilden solche Dinge; ihr ganzes Dasein ift ein dumpfes Dahinbrüten auf ewig gleicher Stufe und mit kaum höhe= ren Bedürfnissen, als wie sie das Thier auch kennt. Ne= benbei bemerkt, zeigt diese Erfahrung auf das deutlichste, daß der menschlichen Natur als solcher ebenso wenig, wie

der Natur überhaupt, ein angeborener ober naturnothwendiger Trieb des Fortschritts innewohnt, sondern daß zum Zustandekommen desselben stets eine gewisse vorwärts treibende Verkettung äußerer und innerer Umstände nothwendig ist.

Dieser rohe Urzustand der culturlosen Völker, der in sich selbst die Neigung zu fast endloser Dauer trägt, fonnte nun aber nicht verhindern und hat nicht ver= hindert, daß andere Rassen oder andere Zweige der großen Völkerfamilie, gerade so wie in der Natur auch, die Bahn bes Fortschritts betreten haben und auf derselben stetig bis zu einer gewissen Söhe oder Grenze vorangeschritten find. hier begegnen wir denn sofort abermals einer geschichtlichen Erscheinung, welche ganz analog einer schon geschilderten in der Natur ist und auch ganz auf dieselbe Weise gedeutet werden muß. Denn wie wir in den ältesten oder wenigstens bisher für die ältesten gehaltenen Erbschichten nut einigen verhältnißmäßig schon sehr hoch organisirten Formen zusammentreffen, so erblicken wir auch in den ältesten Zeiten, von denen uns die Geschichte nothdürftige Kunde gibt, schon verhältnißmäßig sehr hoch entwickelte Culturstufen. Hier ist namentlich das alte Wunder- und Stammland aller menschlichen Cultur und Weisheit, Aegypten, zu nennen. Sie wissen, welche großartigen und interessanten Resultate die Forschungen und Nachgrabungen der Gelehrten in jenem uralten Lande gehabt haben, und ich will Sie daher nur in Kürze daran erinnern, daß alse diese Resultate noch in Büchner, Borlefungen. 3. Muft.

ben Schatten gestellt worden sind durch die neuesten Ausgrabungen bes Franzosen Mariette, welcher Sculpturen. Inschriften und Standbilder entbeckte, die bis auf 4000—4500 Jahre vor Chr. hinaufreichen. Zugleich fand er in den Gräbern und Todtenhäusern jener Zeit Bilber und Inschriften an den Wänden, welche keinen Zweifel darüber lassen, daß zu jener im geschichtlichen Sinne so ungeheuer entfernten Zeit schon eine sehr hohe Stufe der Civilisation in Aegypten bestanden haben muß.*) Hier nun laufen wir Gefahr, gang in denfelben Fehler zu verfallen, wie in der Geologie, wenn wir schließen wollten, daß ein Fortschritt um deswillen nicht anzunehmen sei, weil ja schon zu so früher Zeit eine so hohe Cultur bestanden habe! Im Gegentheil muß der Schluß ein ganz anderer fein und uns die Ueberzeugung aufbrängen, daß jene altägyptischen Zeiten nur die letten Endglieder einer langen Reihe voraufgegangener Geschlechter sind, von deren Dasein uns keine Geschichte Kenntniß gibt. Glücklicherweise ist eine solche Annahme in diesem Kalle keine bloke Hypothese, da wir bekanntlich in Folge der neueren Forschungen über das Alter des Menschengeschlechts auf Erden wissen, daß die uns

^{*)} Im Jahre 450 vor Chr. zeigten die ägyptischen Priester dem Herodot an der Außenseite des großen Tempels in Theben 345 Mumicntästen, in denen ehemalige Oberpriester enthalten wasren, welche ebenso viele Menschenalter vom Vater auf den Sohn in Theben geherrscht hatten. Es war eine vieltausendjährige Pontissical-Monarchie (I. Braun: Geschichte der Kunst in ihrem Entwicklungsgang durch alle Bölker der alten Zeiten hindurch 2c.).

bekannte Geschichte von 4—6000 Jahren der Zeit nach verschwindend ist im Bergleich zu den vor geschichtelichen Zeiten des Menschengeschlechts. Das Dasein des Menschen auf Erden reicht nicht blos rückwärts bis in die Zeiten des sog. Diluviums oder Schwemme landes, einer der unserigen voraufgegangenen Erdbildungsepoche, sondern höchst wahrscheinlich über diese ganze Periode hinaus noch dis in die letzten oder sogar mittleren Abtheilungen der großen Tertiär-Periode hinauf.

Diese Erfahrung kann auch wieder als Rückschluß auf die Natur verwendet werden und spricht für die Richtigkeit der dort aufgestellten Gesichtspunkte.

Ganz in ähnlicher Weise, verehrte Anwesende, besteitigen sich auch die übrigen Einwände gegen den Fortschritt in der Geschichte. Wenn einzelne Bölker oder einzelne Reiche, nachdem sie eine hohe Stuse der Civilissation erreicht hatten, entweder zu Grunde gegangen oder aber stehen geblieden oder endlich allmälig zurückgegansgen sind, so entsprechen sie in diesem Verhalten nur jesnen einzelnen Reihen oder Formenkreisen in der Geschichte der organischen Vorwelt, von denen ich Ihnen gezeigt habe, daß sie nach Erreichung eines gewissen Zieles oder einer gewissen Vollestaung ihren Lebenschelus abgeschlossen und anderen jüngeren und kräftigeren Zweisgen der großen Entwicklungsreihe Platz gemacht haben. So ist auch in der Geschichte Negypten von Griechenland, Griechenland von Kom, Kom von den germanischen

Stämmen auf der großen Stufenleiter des Fortschritts abgelöft worden, ohne daß dieser selbst dadurch eine anbere, als zeitweise Unterbrechung erlitten hätte; und auch Europa mit all seiner so hoch gesteigerten Cultur und Intelligenz wird einst unzweifelhaft von einem jüngeren und fräftigeren Zweige bes großen Entwicklungs= baumes der Menschheit, dessen Zukunft wohl jest schon im fernen Weften zu reifen beginnt, verdrängt und abge= löst werden. Mögen daher auch große Städte, glänzende Namen, reiche Länder und hochgesteigerte Civilisations= freise da oder dort zu Grunde gehen und zunächst von weniger entwickelten Völkern oder Zuständen abgelöft werden, so tragen doch die neuen Ankömmlinge in sich. felbst den Reim zu einer endlichen, noch höheren Ent= wicklung, so daß der Rückschritt nur örtlich und zeitlich, der Fortschritt aber dauernd und allgemein ist. Und wenn dabei das Voranschreiten der neuen Ankömmlinge oder Abzweigungen sehr wesentlich dadurch gefördert wird, daß sie sich gewissermaßen von den Atomen oder zerfallenden Bestandtheilen der Bildung ihrer Vorgänger nähren, ohne doch eine directe Fortsetzung derselben zu sein, so entsprechen sie auch wieder in diesem Verhalten ganz den jüngeren und jüngsten organischen Formenfreisen, welche ebenfalls von der gesteigerten Entwicklung ihrer Borgänger den größten Nuten ziehen, ohne doch burch einen directen Uebergang mit denselben verbunden zu sein. — Auch für jene Organisationskreise der Natur und der Vorwelt, welche eine gewisse Söhe der Ent=

wicklung erreichen, alsdann aber ohne Weiterbildung auf derselben stehen bleiben (wie z. B. die Beutelthiere, manche Fischsormen u. s. w.), haben wir im Leben der Bölker ein recht deutliches und interessantes Analogon: es ist das berühmte Neich der Mitte, China, dessen ursalte und in seiner Weise so außerordentlich hoch gesteigerte Civilisation uns doch heute darum keine Achtung mehr abnöthigt, weil wir wissen, daß sie eine stagnirende und nicht mehr mit dem Flusse der Zeit voraneilende ist. Sie ist daher auch unzweiselhaft auf die Dauer zum Untergange bestimmt.

Man hat oft den Fortschritt des menschlichen Geschlechts in der Geschichte, welcher übrigens nach unserer Unsicht und nach den Grundfägen der Umwandlungs= theorie nur eine einfache Fortsetzung des Fortschritts ber organischen Vorwelt und der geologischen Entwicklungs= perioden ift, mit einer aufsteigenden Spirale verglichen. welche sich langsam in immer drehenden und scheinbar zum Theil wieder rückläufigen Bewegungen doch ftetig und gleichmäßig aufwärts hebt. Besser würde man bas Bild einer aufsteigenden Zickzacklinie gewählt haben, wobei Vor- und Rückschritte stetig einander ablösen, wobei aber boch die ganze Linie einen nach aufwärts steigenden Gang einhält; ober noch beffer das schon öfter gebrauchte Bild eines emporwachsenden Baumes, an welchem die älteren und unteren Zweige, nachdem sie eine gewisse Höhe erreicht haben, stets durch jüngere und kräftigere ersett werden, die zwar ihr erstes Auge an einer viel

tieseren Stelle ansetzen, als bis wohin der ältere Zweig mit seiner höchsten Spitze reicht, die aber doch schließlich mit ihrer äußersten Spitze sich weit über ihre älteren Nebenbuhler erheben.*)

Zwar, verehrte Anwesende, ist nicht zu leugnen, daß auf diese Weise der Fortschritt, wenn wir ihn an dem kurzen Maße unseres eigenen Daseins messen, nicht rasch, sondern äußerst langsam von Statten geht, gezade so wie ja auch die Geschichte der Borwelt nur nach Millionen von Jahren gerechnet werden darf, und wie auch hier alle vorwärts treibenden Clemente ungeheuerer Zeitlängen zu ihrer endlichen Entwicklung bedürsen. Aber was ist Zeit im ewigen Lauf der Natur und Gezichichte?? Der Mensch geizt mit der Minute, weil er sein Ende täglich und stündlich vor sich sieht; der Gang der Weltentwicklung aber rauscht von Ewisseiten zu Ewigz

^{*)} Darwin selbst gebraucht vieses Bild mit Vorliebe, um ben Gang der organischen Entwicklung zu charakteristren. Die grünen und snospenden Zweige des Baumes vergleicht er den jetigen Arten; die älteren den erloschenen. Alle wachsenden Zweige suchen die älteren und übrigen zu unterdrücken; und die großen Aeste waren ehedem selbst knospende Zweige. Von den vielen ursprünglichen Zweigen leben jetzt vielleicht nur noch zwei oder drei, die jetzo alle anderen Aeste abgeben. Mancher Ast oder Zweig ist verdorrt, verschwunden, stehen geblieben u. s. w., und diese verdorrten und abgesallenen Zweige repräsentiren alle jene Ordnungen, Familien und Geschlechter, welche heute nicht leben, aber welche wir im fossien Zustande anstressen. Dieses Verhältniß an sich bedingt nach Darwin noch nicht eine stetig voranschreitende Vervollsommnung, sondern nur eine stete Veränderlichseit, so daß die Arten variiren können, ohne sich boch noth wen dig zu vervollsommnen.

keiten, und Millionen Jahre sind vor ihm nicht mehr als ein Tag!!

Noch will ich Sie schließlich barauf aufmerksam machen, daß sich das Culturprincip in demselben Mage ver= bichtet, b. h. an Intensität und Zähigkeit gewinnt, je höher entwickelt die Formen sind, in denen sich dasselbe geltend macht; und zwar aus leicht begreiflichen Gründen und einerlei, ob wir dabei an die Natur oder an die Geschichte benken. Denn je mannichfaltiger die Dragnisation und die äußeren Lebensumstände, je höher gesteigert die Bedürfnisse, der Verstand, die Jdeeen und Alles, was damit zusammenhängt, um so zahlreicher und mächtiger sind auch die Anregungen und die Mittel der Vervollkommnung, sowohl von Innen wie von Außen. Sehr gut fagt in biefer Beziehung Lyell, oaß wir in unserm Jahrhundert sehen, daß der Fortschritt in Künsten und Wissenschaften in demfelben geometrischen Maßstabe mit der allgemeinen Bildung und Kenntniß anwächst; und daß er umgekehrt in bemselben Maße abnimmt oder sich verlangsamt, in welchem wir tiefer in die Vergangenheit zurückblicken, "so daß der Fortschritt eines Jahrtaufends aus einer entfernten Zeit bemjenigen eines Sahrhunderts in neueren Zeiten entsprechen mag." "In noch entfernteren Zeiten", fügt Lyell hinzu, "mochte der Mensch mehr und mehr den Thieren gerade in der Eigenschaft gleichen, welche Ursache bafür ist, daß ein Geschlecht das ihm vorangegangene in allen Dingen nachahmt" — es ift die Neigung zur Stabilität. Auch in unserm eigenen Leben ist es nicht anders; man vergleiche z. B. nur den Fortschritt in der Stadt mit dem auf dem Lande, wo der Sinn für Erschaltung des Bestehenden aus Mangel äußerer und inserer Anregungen bekanntlich so ungemein stark zu sein pslegt.

Von solchen Gesichtspunkten geleitet, werden wir uns auch nicht mehr darüber verwundern dürfen, daß in den sog. vorgeschichtlichen Zeiten Jahrtausende und viel= leicht Hunderttausende von Jahren vergingen, ohne daß sich der Mensch zu einer höheren Gultur und zum Besitz einer Geschichte erhob, mährend später, nachdem einmal die Cultur festen Boden gefaßt hatte, ein stets rascherer und rascherer Gang des Fortschritts bemerkbar wird. Ebenso ist es wiederum in der Organismenwelt: denn in keinem der vielen Inpen oder Vorbilder des Thierreichs sehen wir den Fortschritt mit verhältnißmäßig so großer Entschiedenheit, Gleichmäßigkeit und Raschheit vor sich gehen, wie im höchsten und ausgebildetsten derselben, bem des Wirbelthiers und im Besondern des Säugethiers. Der größte relative Fortschritt, der dabei je in Natur und Geschichte gemacht worden ist, ist der der Fortentwicklung der höheren Säugethierformen zu dem Menschen selbst; und der große Abstand, den wir jett zwischen dem civilisirten und hochgebildeten Menschen und den höchsten Säugern gewahren, darf uns um defwillen gar nicht erstaunen, weil eben nach ein= maliger Ueberschreitung dieser Stufe in dem Menschen

ein burch seine Geisteskräfte so sehr zur höheren Ent= wicklung geeignetes Wesen gesetzt war, daß er sich, nachbem er einmal die Culturbahn entschieden betreten hatte, mit jedem neuen Schritte rascher und rascher von seinem thierischen Urbild entfernen mußte. Glücklicherweise sind jedoch genug seiner Brüder auf jener niedersten Stufe ber Abkunft zurückgeblieben, um ihm zu zeigen, daß er Alles, was er ift und an sich hat, nicht durch ein unverbientes Geschenk von oben, sondern durch Cultur und burch allmälige, mühsame Entwicklung seiner Kräfte er= lanat hat — eine Erkenntniß, welche ihn natürlich zu stets größerer Anstrengung auf diesem Wege spornen muß. - Wohin schließlich dieser Fortschritt führen wird, weiß ich Ihnen nicht zu fagen. Nur soviel scheint mir gewiß, daß dem Menschen, welcher seinen Verstand und seine Kräfte allseitig benutt, nichts unmöglich ift, und daß er wohl noch zu einer Entwicklung seiner Fähigkeiten und namentlich zu einer Herrschaft über die Natur bestimmt ift, welche uns gegenwärtig die ihm von der Natur ge= zogenen Grenzen weit zu übersteigen scheint.

Dennoch will ich meinen heutigen Vortrag nicht schliehen, ohne Ihnen wenigstens die neuerdings entwickelten Ansichten eines englischen Gelehrten über die Zukunft des Menschengeschlechts im Lichte der Darwin'schen Theorie in Kürze mitzutheilen. Herr Alfred Wallace, ein Geistes- und Gesinnungsverwandter Darwin's, spricht sich darüber folgendermaßen aus:

In seinem frühesten Zustande und vor Entwicklung

seiner intellectuellen Kräfte war der Mensch, welcher schon zur Zeit der Gocene und Miocene*) in den heißen Continenten der Tropen gelebt haben mag, ebenso bem Geset der natürlichen Ruchtwahl unterworfen, wie das Thier — während diese Unterwerfung in demselben Maße abnahm, in welchem Geist und Gehirn bei demfelben zunahmen und seine gesellschaftlichen Tugenden sich entwickelten. Daher änderte sich nach Entwicklung ber Sprache sein körperlicher Zustand mahrscheinlich fast nicht mehr, und eine Bildung neuer Rassen fand nicht mehr statt. Durch gegenseitige gesellschaftliche Unterstützung sowohl, wie durch Anfertigung von Kleidern. Nahrung, Waffen, Wohnung u. f. w. hat der Mensch ben Einfluß der äußeren Umstände bis zu einem aewissen Grade neutralisirt und dem Kampf ums Dasein in sofern seinen Stachel geraubt, als er den Schwachen und Vertheidigungslosen unterstütt, statt ihn zu morden, und als burch die sog. Theilung der Arbeit innerhalb der Gemeinschaft auch der minder Fähige oder Kräftige im Stande ift, auf gewisse Weise seinen Lebensunterhalt zu erwerben; er rettet den Kranken oder Verwundeten vom Tode, statt ihn wie das Thier verderben zu lassen. Alles dieses befähigt ihn, auch mit einem nicht wesentlich geänderten Körper doch in Einklang mit der umgebenden Natur zu bleiben.

Von dem Augenblicke an, da die erste Thierhaut zum

^{*)} Ober früheste und mittlere Abtheilung der großen Tertiär= Epoche.

Gewand umgestaltet wurde, da der erste Spieß für die Jagd geformt, das erste Korn gesäet oder die erste Pslanze gepslanzt wurde, vollzog sich eine große Revolution in der Natur, ohne Gleichen in allen früheren Erdepochen; denn ein Wesen war erschienen, welches nicht mehr nothwendig mit der umgebenden Welt sich ändern mußte, sondern welches dis zu einem gewissen Grade die Natur beherrschte, weil es ihre Wirkung zu beobachen und zu regeln und sich selbst mit ihr in Sinklang zu seizen wußte — nicht durch eine Veränderung seines Körpers, sondern durch den Fortschritt seines Geistes.

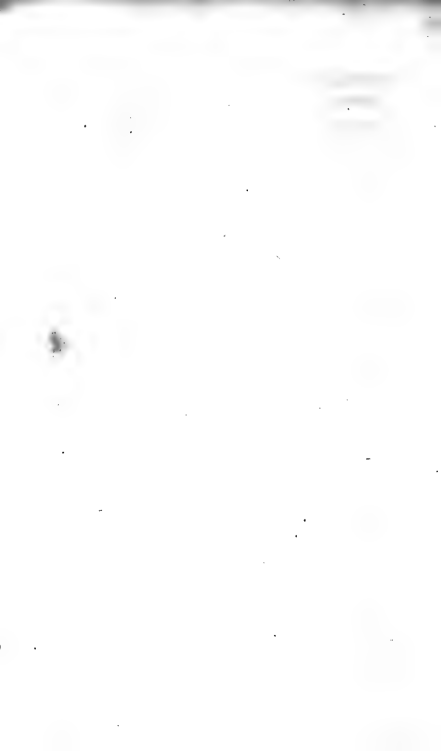
So befreit sich ber Mensch nach und nach nicht blos selbst von der die ganze übrige Natur beherrschenden natürlichen Zuchtwahl, sondern er ift sogar im Stande, ben Ginfluß derselben auf die übrigen Naturwesen aufzuhalten oder zu modificiren. Wir können die Zeit voraussehen, wo es nur noch cultivirte Pflanzen und Thiere geben, und wo die Zuchtwahl des Menschen die ber Natur (außer im Meere) ersett haben wird. Nur in geiftiger Beziehung bleibt er denselben Ginflüffen unterworfen, von denen sein Körper sich befreit hat, und bie nothwendige Folge davon wird sein, daß zulett die geistig am höchsten gestiegenen Rassen allein übrig bleiben, die niedrigeren ersetzen und die ganze Erde beherrschen werden, bis schließlich wieder, wie im aller= ersten Anfang, nur eine homogene ober gleichmäßige Raffe übrig bleiben wird, beren niedrigste Glieder immer

noch so hoch oder höher stehen werden, wie die bedeustendsten oder vorgeschrittensten Geister der Gegenwart. Jeder Einzelne wird dann sein eigenes Glück in dem Glück seiner Nebenmenschen sinden und dabei eine vollsständige Freiheit des Handelns haben, weil Keiner in die Sphäre des Andern übergreisen wird. Berbote und Strasen werden nicht mehr nöthig sein, und freiswillige Verbindungen für alle guten und öffentlichen Zwecke werden die bisherigen Zwangsregierungen übersställig machen. Schließlich wird die Erde durch Entswicklung aller intellectuellen Fähigseiten des Menschen aus einem Jammerthal und aus einem Schauplatzungebändigter Leidenschaften zu einem Paradies werden, so schön, wie es jemals Seher oder Dichter geträumt haben!*)

Ist diese Theorie, verehrte Anwesende, welcher ich übrigens für meine Person keineswegs in allen Punkten beistimmen will und welche ich Ihnen nur in ihren allgemeinsten Umrissen wiedergeben konnte, richtig, so dietet sie vielleicht Manchem unter Ihnen eine reichsliche Entschädigung sür das, was er durch die Anwensdung der Umwandlungstheorie auf unser Geschlecht an Menschenwürde verloren zu haben glaubt. Haben wir auch nach dieser Theorie gerade keine Aussicht, schließlich im Sinne des ewigen Fortschritts und der Darwin'schen

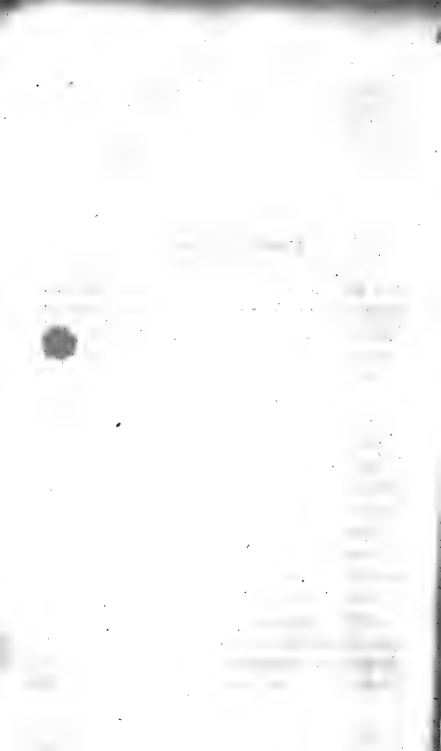
^{*)} Man sehe das Nähere in den inzwischen erschienenen Essais von A. R. Wallace (beutsch bei Besold in Erlangen, 1870), Seite 346-379.

Buchtwahl zu einer Art von Engeln mit Flügeln an ben Schultern zu werden, so ist doch jedenfalls der Blick in die Zukunft des Menschengeschlechts befriedigender für unsern Stolz, als der Rückblick auf seine Vergangenheit.



Fünfte Vorlesung.

Zusammenhang ber Darwin'schen Lehre mit dem Materialismus und mit der materialistischen Philosophie. Schöpfungssagen. Der Materialismus des Alterthums. Indien (Buddhalehre), Aegypten, Griechenland. Thales, Anaximander, Anaximenes, Xenophanes, Parmenides, Heraklit, Empedokles, Leukipp, Demokrit, Protagoras, Aristipp, Strato, Epikur, Lehrgedicht des Lukretius Carus. Allgemeine Würdigung der Philosophie des Alterthums.



Sochgeehrte Anwesende!

Meine beiden letzten Vorlesungen sind dazu bestimmt, Ihnen den Zusammenhang der Darwin'schen Lehre mit bem Materialismus und mit der materialistischen Philosophie der Vergangenheit und Gegenwart darzulegen. Was diesen Zusammenhang selbst betrifft, so scheint mir berselbe ebenso klar als natürlich. Denn was dem zur Selbsterkenntniß gelangten und über sich und seine Umgebung nachdenkenden Menschen wohl am meisten imponirt und auffällt, das ist nächst der großen Natur. welche in himmel und Erde verkörpert ift, er selbst. sein Geschlecht und die übrige, ihm verwandte organische Welt; und die erste Frage, welche sein Nachdenken in ihm erweden muß, ist wohl die: Wo kommen diese Wesen her? wie sind sie entstanden? wer hat sie erschaffen? Wo kommt namentlich der Mensch selbst, der Herrscher ber Erde und die Krone der Schöpfung, her?

Sine genügende Antwort auf diese Fragen, wie übershaupt eine natürliche Erklärung der ihn umgebenden Erscheinungen ist ohne wissenschaftliche Kenntniß und Forschung eine Unmöglichkeit. Daher wir uns nicht verswundern dürsen, wenn wir in den ältesten Schöpfungss

sagen der verschiedenen Völker zumeist mystischen, in das Gebiet des Wunderbaren, Abenteuerlichen oder Uebersnatürlichen streisenden Vorstellungen begegnen, welche zum Theil noch von dem ganzen Schimmer jener jugendslichen und ungebändigten Sinbildungsfraft umgeben sind, die den Völkern auf der Stufe ihrer Kindheit oder ersten Jugend eigen zu sein pflegt.

So berichtet die Schöpfungs-Tradition der Armenier (nach Erman's Archiv) Folgendes:

Das ursprüngliche, ewige, unsichtbare Wesen, das nur geistig zu erkennen ist, wünschte endlich sich in seiner ganzen Macht und Glorie zu zeigen. Es schuf zuerst durch einen einzigen Gedanken das Waffer und legte ben Samen ber Erzeugung hinein, ber zu einem Ei wurde, glänzend wie Gold und hell wie die tausend Strahlen der Sonne. In diesem Ei bildete es sich selbst in Gestalt Parambrama's, des Gottmenschen. Nachdem es das Ei am Ende einer Periode zerschlagen, die mehreren Billionen Sonnenjahren gleichkam, schritt es sogleich zur Erschaffung des sichtbaren Weltalls. Aus einem Theil des Gies schuf es den Himmel, aus dem andern die Erde, die es von dem Wasser schied; und indem es sich selbst in zwei Hälften theilte, verwandelte es die eine in ein Wesen männlichen, die zweite in ein Wesen weiblichen Geschlechts, oder nahm zugleich eine active (thätige) und receptive (empfangende) Natur an, um sich in Geschöpfen zu reproduciren, die seiner göttlichen Eigenschaften theilhaftig waren. — Auf Grund

dieser Tradition beschenkten sich die Armenier auf Neusjahr mit Siern — ein Gebrauch, der später von den christlichen Kirchenvätern auf Ostern verlegt wurde.

Einfacher als diese Tradition ist eine Schöpfungssage der Südsee-Insulaner, welche uns der Missionär Turner mittheilt. Nach ihm glauben die Bewohner der Schiffer-Inseln, daß die Erde Anfangs ganz mit Wasser bedeckt gewesen sei, das sich allmälig zurückzog, und wo dann der Söttervater seine Tochter in Gestalt einer Taube mit etwas Erde und einem kriechenden Gewächs auf die Felsen herabschickte. Die Pflanze faßte Wurzel, bedeckte sich mit Gewürm, und aus dem Gewürme wurden Männer und Frauen. Die Fische, die ehemals da schwammen, wo jetzt sestes Land ist, blieben zum Theil auf dem Lande zurück und wurden in Steine verwandelt; woher es kommt, daß man jetzt so viele Steine sindet, die ehedem Fische u. s. w. waren. —

Wohlbekannt ist Ihnen Allen die unsern eigenen relisgiösen Bekenntnissen zu Grunde liegende Kosmogenic oder Weltentstehungslehre der Juden, welche sich in den bekannten sechs biblischen Schöpfungstagen ausstrückt und die Erschaffung der Welt lediglich als den freiwilligen Akt eines persönlichen Wesens darstellt, das schließlich, nachdem es das Licht bereits am ersten und nichtsdestoweniger Sonne, Mond und Sterne erst am vierten Tage geschaffen, den Menschen "nach seinem eigenen Bilde" formt. Gott steht nach der Ansicht der Juden über aller Materie und ist selbst Grund und

Anfang aller Dinge. Er erschafft daher die Welt aus Richts und bildet damit einen sehr tiesen und bleibenden Gegensatzu den Glaubenskreisen der nichtesemitischen Bölker, welche alle als ersten Ansang aller Dinge eine ewige Urmaterie annehmen, und deren Religionen nache gewiesenermaßen alle mit einer Bergötterung von Naturktäften, namentlich des Lichtes oder der Sonne, ansangen.*) So sindet man nach Prosessor Dieterici in allen in dischen Mythen die Grundvorstellung einer ewigen Urmaterie mit einer ihr innewohnenden Urkraft oder eines uranfänglichen Chaos, in welchem sich die schaffende Kraft entwickelt. Erst später ging aus diesem Kraftbegriff die Idee eines außerhalb der Materie stehenden und sie beherrschenden Schöpfers hervor.

Alehnlich ist der Mythus der alten Parsis oder

^{*)} Die Sprache ber großen arischen ober inbogermani= ichen Bölkerfamilie hat eine Sprachwurzel ober ein fog. Rabifal, welches dir heißt und die Bedeutung von Licht, leuchten ober Leuchtendes hat. Aus biefer gemeinschaftlichen Burgel ftammen alle Gottesnamen ber Indogermanen. 3m Sansfrit beifit Gott Devas ober Deva; ber himmel heißt Dyaus. Gang biefelbe Ab= leitung haben bas griechische Beog (Gott) ober deos, aus welchem fpater Beus murbe; ferner bas lateinische deus ober diovis, aus welchem später Jovis ober Jupiter wurde; das gothische tius, das frangofische dieu, bas italienische dio, bas spanische und portugiesi= sche dios. Im Althochbeutschen heißt bas Wort zio, im Litthauisch-Slawischen diewas und im Standinavisch-Ebbischen tivar. Das altnordische Helbengebicht Ebba gibt bem Wort tivar auch die erweiterte Bedeutung von Göttern und helben; und bas weiter bavon abgeleitete Wort tyr ift bekanntlich ber Name für ben nordischen Rriegsgott.

Perser, bei benen sich ebenfalls die beiden Hauptgottscheiten, Ormuz und Ahriman, erst aus der mit Urkraft versehenen Urmaterie oder aus dem Chaos entwickeln. Ormuz, der Gott des Lichtes, erschafft (ebenso wie in der Bibel, aber in einer folgerichtigeren Ordnung als bort) die Welt in sechs Tagen, und zwar so, daß am ersten Tage das Licht und der gestirnte Himmel, am zweiten das Wasser, die Wolken u. s. w., am dritten die Erde, die Gebirge und die Ebenen, am vierten die Pflanzen, am fünsten die Thiere und am sechsten der Mensch in das Dasein gerusen werden.

Der Mythus der Babylonier nimmt an, daß Ansfangs Alles Wasser und Finsterniß war, worin monströse Wesen aller Art lebten. Aber der Gott Bel trennte dieses Chaos in Himmel und Erde, machte die Sterne und beauftragte die Götter, Thiere und Menschen zu erschaffen.

In ähnlicher Weise nahmen die Aegypter ein Weltei an, aus welchem der Gott Phta hervorgeht, um die Welt zu erschaffen. —

Dieser tiefe Gegensatz zwischen den beiden Ihnen geschilderten Vorstellungskreisen zieht sich von Ansang bis zu Ende durch die ganze Geschichte der menschlichen Geistesbildung und ist heute noch ebenso lebendig, wie in jenen alten Kosmogenieen oder Weltentstehungs-Theosrieen, in denen der Ursprung aller Dinge entweder in der Materie oder in dem lebendigen, persönlichen Gotte gesucht wird; es ist derselbe uralte Dualismus, der zum

Theil noch heute die Welt zu ihrem Schaden beherrscht und sich in der Gegenwart in den Gegensätzen von Kraft und Stoff, von Spiritualismus und Materialismus, von Naturalismus und Supernaturalismus verkörpert.

Neben jenen mehr religiösen Vorstellungen über Entstehung der Welt und ihrer Bewohner begegnen wir aber auch schon sehr frühe bergleichen philosophischen, welche merkwürdiger Weise zum Theil denjenigen Vorstellungen sehr nahe kommen, die wir heute im wissen= schaftlichen Sinne über jene Vorgänge unterhalten. Es scheint fast, als habe das Kindesalter der Völker, getragen von einer gewissen Natürlichkeit und Unmittelbarkeit: ber Anschauung, welche durch den späteren Supranaturalismus noch nicht verdorben war, einer Anzahl von Vorstellungen ihr Dasein gegeben, auf welche erst wieder das reifere Mannesalter zurückzukommen bestimmt ift. natürlich mit einer um so größeren Klarheit und wissen= schaftlichen Bestimmtheit. Bielleicht liegt auch die Ursache für jene Erscheinung in dem Umstand, daß jene ältesten Philosophen nicht, wie unsere heutigen Gelehrten, sog. Specialisten waren, sondern das gesammte Wissen ihrer Zeit auf einmal umfaßten und daher einen freieren und unbefangeneren Blick auf das Ganze bewahren konnten. Auch waren sie meistens Aerzte oder Naturkundige und daher schon durch ihre Beschäftigung vor Allem auf das Beobachtungs= und Erfahrungsfeld ange= wiesen — während sich nach ihnen die Philosophie als. eine Wissenschaft für sich etablirte und ihre Erkenntnisse

alle aus fich selbst schöpfen zu müssen glaubte. — Aber auch unter diesen späteren, mehr speculativen Bhilosophen kamen immer wieder von Zeit zu Zeit Einige aus rein speculativen Gründen auf den Materialismus zurück und bekannten sich zu ihm in mehr oder weniger offener (Wir werden dieselben bald in rascher Folge fennen lernen.) Daß die materialistischen Philosophen im Laufe der Jahre im Allgemeinen den gegnerischen Richtungen unterlagen und nicht, außer zeitweise, zur Herrschaft gelangen konnten, erklärt sich theils aus dem · mächtigen und für lange Zeit alle unabhängige Philosophie geradezu unmöglich machenden Einflusse des Christen= thums, theils aus dem Mangel ausreichender positiver Kenntnisse. So lange die Materialisten nicht im Stande waren, eine genügende und handgreifliche Erklärung für ihre Behauptung von den natürlichen Zusammen= hängen des Daseins und namentlich von der natürlichen Entstehung der organischen Welt zu geben, so lange konnten sie auch den Geist der Massen, der mehr Befriedigung bei den Spiritualisten fand, nicht für sich gewinnen: und felbst so große Geister und Gelehrte, wie Aristoteles oder Voltaire, verschmähten es nicht, mit dem alten, stets wiederholten und seinen Eindruck auf die große Menge nie verfehlenden Argument gegen ben Materialismus aufzutreten, baß bas Werk einen Werkmeister, der Bau einen Baumeister mit Nothwendigfeit voraussete.

Ganz anders nun, verehrte Unwesende, ist dieses

Verhältniß heutzutage; und gerade dieser Umstand ift es. welcher, wie mir scheint, Darwin und die Darwin'= sche Theorie in ein so enges Verhältniß zu der materialistischen Philosophie bringt. Denn wenn auch zugegeben werden muß, daß durch Darwin die Entstehung der organischen Welt mit allen ihren Einzelheiten noch lange nicht hinreichend erklärt ist — ich habe Ihnen darüber das Nöthige gesagt und ausdrücklich bemerkt, daß auch noch andere Ursachen mit herbeigezogen werden müssen - so ist doch durch ihn zuerst der einzig richtige Weg betreten und die Möglichkeit einer naturgemäßen Erklärung überzeugend dargelegt worden; während eine solche vorher ganz unmöglich zu sein schien. Im phi= losophischen Sinne zwar konnte es auch vor Darwin für denjenigen, der an eine innere Einheit der gesammten Naturerscheinungen glaubte, nicht zweifelhaft sein, daß jene Entstehung nur ein Naturvorgang sein könne, und daß namentlich das Entstehen des Menschen auf benselben natürlichen Ursachen beruhen müsse, wie die Entstehung der organischen Welt überhaupt. Sabe ich doch selbst bereits mehrere Jahre vor Darwin diese Behauptung mit aller nur möglichen Bestimmtheit ausgesprochen!!

Aber es ist leicht einzusehen, daß solche philosophische und aus allgemeinen Principien hergeleitete Folgerungen nur für eine geringe Anzahl Gebildeter und selbst Nachs benkender maßgebend sein können, während die große Mehrzahl (welche, wie der Philosoph Berkelen sagt, nicht selbst denken, aber doch eine Meinung haben will) nach andern mehr thatsächlichen Beweisen und namentslich nach Erklärungen verlangt. Diese Beweise und Erklärungen können nun seit Darwin wenigstens bis zu einem gewissen Grade gegeben werden. Alle die zahlslosen Phantasieen und Speculationen der Theologen und Philosophen von Shedem über die Entstehung der organischen Welt fällen damit einsach hinweg und lassen einer naturgemäßen oder materialistischen Philosophie, welche ihre letzten Erklärungsgründe in der Natur und in den Dingen selbst sucht, freien Spielraum.

Nach Allem diesem dürfte es wohl klar sein, daß diese Philosophie der Darwin'schen Theorie zu großem Danke verpflichtet ift, und daß sie ihr die größte Aufmerksamkeit zuzuwenden hat; nicht blos wegen des eben geschilberten Verhältnisses, sondern auch weil diese Theorie zum ersten Mal wieder den richtigen Weg betritt, auf dem eine gefunde Philosophie der Natur neu aufzubauen und zu ihrem alten Glanze zu bringen ift. Freilich muß dieses in einem andern und bessern Sinne geschehen, als von der ehemaligen Naturphilosophie, welche kleine Aehnlichkeiten in den Himmel hob und die größten Verschiedenheiten übersah, und welche durch ihre leeren und haltlosen Speculationen leider alle Naturphilosophie in Verruf gebracht hat. Im Gegensaße bazu leitet die Darwin'sche Theorie zu einer Philosophie, die nicht blos Philosophie, sondern gleichzeitig Naturforschung felbst im besten Sinne des Wortes ift.

Nachdem wir auf solche Weise, verehrte Unwesende, einen fixirten Standpunkt gewonnen, und nachdem wir Werth und Bedeutung unserer Theorie für eine Welt= anschauung erkannt haben, welche sich schon seit den ersten Anfängen des menschlichen Denkens gleichsam wie ein rother Jaden durch die Geschichte dieses Denkens hinburchzieht und welche in unseren Tagen, gestütt auf ben Positivismus der Wissenschaften, eine größere Bebeutung als je vorher gewonnen hat — nachdem, sage ich, dieses geschehen ift, muß es uns gewiß äußerst in= teressant erscheinen, einen kurzen Blick auf die Reihe jener Männer zu werfen, welche zu den verschiedenen Zeiten der Geschichte des menschlichen Geschlechts ähnliche oder verwandte Anschauungen gehegt und öffentlich ausgesprochen haben. Sie werden dabei manchem berühmten begegnen und die wohlthuende Beobachtung machen, daß die Einfachheit und Natürlichkeit ihrer Standpunkte diese Männer überall auf dieselben Grund= ideeen kommen und dadurch eine in der Philosophie sonst so seltene Klarheit und Uebereinstimmung der Meinungen entstehen ließ. Die übrige Geschichte der Philosophie bagegen ist ein unentwirrbares Chaos ber widersprechendsten und zum Theil unfinnigsten Systeme und Behauptungen, bei beren Studium man schließlich den Einbruck bekömmt, als ob überhaupt eine Philosophie unmöglich sei, und wobei man jeden Augenblick an das berühmte Wort des Goethe'schen Faustschülers erinnert mirb:

"Mir wird von Alledem so bumm, "Ms ging' mir ein Mühlrad im Rops herum."

Zwar sprechen die Herren Philosophen von sich selbst anders und erklären Alles, was man gegen sie sagt, für Verleumdung. Aber wohin haben sie es schließlich mit allen ihren Anstrengungen gebracht? Dahin, daß heutzutage einer ihrer Koryphäen selbst unter dem Beisall der Welt erklären dars: "Die Geschichte der Philosophie ist eine Geschichte des Frrthums mit vereinzelten Lichtblicken." (D. F. Gruppe: "Gegenwart und Zukunst der Philosophie in Deutschland", 1855) Ein wahreres Wort ist nie gesprochen worden, und die einzige philosophische Nichtung, für welche dasselbe nicht gilt, ist diesenige, mit welcher wir uns hier zu beschäftigen haben. Betrachten wir zunächst den

Materialismus des Alterthums.

Gewöhnlich sucht man die ältesten Philosophen und somit auch die ältesten Materialisten unter den Griechen, welche die Ersten waren, die eigentlich philosophische Systeme aufstellten und sich dabei im Ansang vorzugsweise mit sog. Kosmologie oder Weltentstehungslehre bestakten. Daher wird auch die Reihe ihrer ältesten vorssofratischen Philosophen gewöhnlich mit dem Namen der Kosmologen bezeichnet. Gegenwärtig weiß man jesdoch, daß es lange vor der griechischen Cultur-Entwickstung im Orient oder im Morgenlande sehr bedeutende und sehr hoch gesteigerte Bildungskreise gegeben hat, und

vermuthet wohl mit Recht, daß die vielgerühmte griechische Bildung durchaus nicht, wie man lange Zeit glaubte. autochthon, d. h. aus sich selbst entstanden ift, son= bern daß sie zum großen Theile aus dem Drient, namentlich aus Neappten, übertragen ift. Wir müssen da= her, wenn wir gewissenhaft zu Werke gehen wollen, uns fragen, ob wir materialistisch = philosophischen Ansichten schon in den beiden großen Culturländern des morgen= ländischen Alterthums, in Aegypten und Indien, begegnen? — Ueber in dif che Philosophie flicken die Quellen leider sehr spärlich; doch wird erwähnt, daß einige in= dische Philosophen schon insofern auf materialistischem Boden sich bewegten, als sie sich die Welt hervorgehend bachten aus der gegenseitigen Einwirkung zweier großer und ewiger Urprincipien, die seitdem in der Geschichte der materialistischen Philosophie eine stetig wiederkehrende Rolle spielen; es sind: Materie und Korm. — Merkwürdigerweise zeigt sich jedoch bei den Indern der Ma= terialismus und Atheismus weniger in der Philosophie. als mehr in der Religion. Ich denke hier vor Allem an die berühmte Buddha = oder Gautamalehre, welche 600-543 vor Christi durch einen indischen Königssohn (Gautama ober Buddha) gestiftet murde.

Dieses merkwürdige Religionssystem, dem man eigentlich erst in der Neuzeit die verdiente Ausmerksamkeit zu= gewendet hat und das heute noch das verbreitetste Re= ligionssystem des Morgenlandes ist, ist nach Köppen eine Religion ohne Gott, ohne Schöpfer oder Erhalter bes Weltalls, ohne Gottes= oder Götendienft. ohne Cul= tus, ohne Opfer, ohne Ceremonieen, ohne Gebete - furz ohne den ganzen gebräuchlichen Apparat der Religionen. und gründet sich lediglich auf Disciplin, Moral und reine Humanität oder Tugendlehre. Seinen Keim fand ber Buddhismus in der vor ihm vorhandenen fog. Sankjah-Philosophie oder Sankjah-Lehre, welche bereits einen vollendeten Materialismus prediate. Es aibt nach ihr weder einen, noch mehrere Götter, noch eine sog. Weltseele. Dagegen lehrt sie die Ewigkeit und Unvergänglichkeit der Materie, welche von zwei großen Principien, Natur und Seele, bewegt wird und sich in einem ewigen, durch ihr anhängende Naturkräfte bewirkten Kreislauf, in einem unaufhörlichen Stoffwechsel befindet. Der Untergang der Dinge ift nur scheinbar, in Wirklichkeit ift es nur ein ewiger Wechsel. Rur die menschliche Scele bleibt in der Sankjah = Lehre ein für sich bestehendes, vom Körper getrenntes Wesen; und Ratur und Geist erscheinen baher in ihr noch als Gegenfäte.

Dieselben Principien bekennt auch der Buddhis= mus. Als das einzig wirklich Existirende erscheint ihm das berühmte Prakriti oder die Urmaterie, in welcher die zwei Kräfte der Ruhe und der Thätigkeit wohnen. Die letztere oder die Kraft der Thätigkeit giebt Anlaß zur Weltentstehung, welche als innere Raturnothwendigkeit und als Folge der Verkettung von Ursache und Wirkung geschildert wird, und deren Wesen in einer stets sich wiederholenden Zerstörung und Umwandlung des Gewordenen besteht.

Mit diesen Grundsäßen trat der Buddhismus auf das Allerentschiedenste dem Brahmanismus entgegen, welcher in spiritualistischer Speculation die Materie für nicht existirend oder für Schein und Täuschung der Sinne (die sog. Maja) erklärt und daran den bekannten indischen Dualismus von Körper und Geist und die sanatischen Lehren von der Ertödtung des Fleisches, von der philosophischen Berneinung der Welt und des ganzen Daseins geknüpft hatte.*)

Noch mehr jedoch als durch seine Theorie trat der Buddhismus in Gegensatz zu dem Brahmanismus durch seine praktische Richtung und durch seine Sittenslehre. Diese war durchaus volksthümlich und auf Bes

Später vergeistigte sich, wie gesagt, bas brahmanische Princip immer mehr, mahrend die Sankjah-Philosophie und der ihr folgende Buddhismus an der Materie festhielten und fie mehr hervorhoben.

^{*)} Diese Vergeistigung des Brahmanismus scheint übrigens selbst erst ein Product späterer Entwicklung desselben zu sein, da er, wie alle Religionen, mit einer Vergötterung von Naturkräften bezann, und Brahma selbst Ansangs als gleichbedeutend mit der Materie genommen wurde, d. h. als Materie und Schöpfer oder Beweger derselben zu gleicher Zeit. Denn es heißt in den Vedas wörtlich: "Ebenso wie man an einem einzigen Kügelchen von Thon allen Thon erkennt, und wie es in Wirklichkeit nur einen einzigen Thon gibt; ebenso, mein Freund, wie man an einem einzigen Goldsschmuck alles Gold oder an einem einzigen Messer allen Stahl erztennt — so ist es mit Brahma"; er ist Stoff und Ursache aller Dinge; er ist die Materie, welche sich selbst verwandelt; er ist nicht blos die Ursache aller Dinge, sondern das Ding selbst.

Freiung und Humanität gerichtet. Die Tugenden, welche sie lehrte, waren Liebe, Mitleid, Demuth, Erdarsmen, Wohlthätigkeit, Geduld, Keuschheit, Liebe zum Nächssten, Unterstützung des Bedrängten, Milde, namentlich gegen die Thiere, Berbannung von Haß, Rache u. s. w., und zwar Alles ohne Kücksicht auf Lohn oder Strafe, sondern nur um der Tugend willen. Daneben predigte der Buddhismus die Gleichheit und Brüderlichkeit aller Menschen, die Abschaffung des häßlichen Kastenswesens und aller Privilegien der Gedurt oder des Stanzbes. "Der Körper eines Prinzen", so lehrte Buddha, "ist nicht besser als der eines Sclaven."

Buddha unterschied sich auch sehr wesentlich badurch von seinen Vorgängern, daß er nicht im Sansfrit ober in der Gelehrtensprache lehrte, sondern in der Sprache des Volkes — wodurch er die ganze damalige gelehrte Theologie über den Haufen ftürzte. Er verwarf die fog. Beden oder heiligen Bücher und verjagte das brahmanische Götter= und Geistergewimmel, ohne jedoch ir= gendwie Fanatismus ober Intoleranz zu predigen. Dieses lettere ift um fo höher zu schätzen, als sich der Bud = bhismus felbst den Charakter des weitgehendsten Rosmiopolitismus beilegte und von vornherein als universale oder Weltreligion auftrat. Man fandte beshalb auch Missionäre in alle Weltgegenden, gerade so wie dieses bas Chriftenthum heute noch thut. Denn fein Ziel ift Brüderlichkeit und Gleichheit aller Menschen und Wiedergeburt aller Völker durch sein System, welches, wie wir sogleich sehen werden, eine Befreiung von allen Schmerzen und Leiden des Daseins durch Eingehen in das berühmte Nirvana oder Nichts verspricht. So suchte Buddha das Elend in der ganzen Welt zu tilgen, während die Brahmanen im echten Geiste der Priesterherrschaft nur an sich dachten und für sich selbst sorgten. Unter solchen Umständen ist es auch nicht zu verwundern, daß der Buddhismus bald zahlreiche Anshänger gewann und sich still und geräuschlos immer weiter ausbreitete.

M. Duncker in seiner vortrefflichen Geschichte bes Alterthums erzählt, daß König Açoka von Magadha im Jahre 250 vor Christi der Souverän war, welscher den Buddhismus zur Staatsreligion erhob. Er verstuhr dabei jedoch, entsprechend dem Geiste der neuen Lehre, durchaus mild gegen Andersdenkende und versfolgte die Brahmanen oder Priester nicht. Er tödtete keine Gesangenen (wie es im Orient allgemein Gebrauch war) und soll sogar die Todesstrafe abgeschafft haben!! Er ließ an den öffentlichen Wegen und Chaussen Fruchtbäume und Brunnen zur Erquickung der Wanderer anlegen, speiste die Armen und errichtete Hospitäler — und zwar nicht blos für alte und kranke Menschen, sondern auch für dergleichen Thiere.

Anders dachten und handelten die Brahmanen selbst, deren Ansehen durch den Buddhismus untergraben zu werden drohte. Sie erregten mit Beihülfe der Fürsten einen ungeheuern Religionssturm gegen den Buddhiss

mus, welcher am stärksten zwischen dem 3. und 7. Jahrshundert nach Christo wüthete und welchem cs endlich gelang, nach den blutigsten Greueln den Buddhismus in seinem eigentlichen Geburtslande, in Vorder-Indien, zu ersticken und auszurotten. Aber dafür verbreitete er sich um so mehr nach den Nachbarländern Ceylon, China, Japan, Tibet, Mongolci u. s. w., so daß er noch heutzutage beinahe die verbreitetste Religion der Erde ist. (Man zählt gegenwärtig 450 Millionen Buddhisten neben 475 Millionen Christen.)*)

*) Nach anderen Nachrichten soll ber Buddhismus wirklich bie verbreitetste Religion sein und 500 Millionen Bekenner neben nur

393 Millionen Chriften gablen.

"Wenn man bedenkt", so schließt ein Artifel über ben Budbhi8= mus in No: 37 ber Zeitschrift "Ausland", "daß ber Buddhismus schon 2000 Jahre vor Josef II. fein Tolerang = Cbift aufzuweisen hat, daß er niemals ben Namen feines Stifter's und ber Menfch= heit durch Ermordung von Retern und andere ruchlose Afte des Kanatismus befledt und niemals bas Schwert zur Sand genom= men hat, um fich feine fünfhalbhundert Millionen Befenner, b. b. ein Biertheil bes Menschengeschlechts, zu unterwerfen, so ift er es wohl werth, baß ber Gebildete ihm einen furzen Blid gönnt -Diefer Religion ohne Gott, welche feine Priefter kennt, ba fie keiner Bermittlung zwischen bem Menschen und einem höheren Wefen bedarf; welche die Tugend nicht beghalb vorschreibt, weil ein ego= istischer Calcul sich von ihr die Seligkeit verspricht, sondern weil fie um ihrer felbst willen zu üben ift; welche fein Gebet tennt, weil fie tein Wefen annimmt, welches bie im Gebet vorgetragenen Wünsche erfüllen kann; welche neben ben Tod noch ihr Nirvana gestellt hat, ben Zuftand ber ewigen Rube und ber befinitiven Auflösung bes perfönlichen Dascin's. Die Thatsache, daß eine folde Religion ober Irreligion auf gablreiche Bolfer einen bei Beitem wohlthätigeren Ginfluß geübt hat, als andere Religionen mit Gbt= Aber auch die Ausrottung in Indien selbst war durchsaus keine vollständige und konnte schließlich nur dadurch gelingen, daß das Brahmanenthum klugerweise eine Menge buddhistischer Elemente in sich aufnahm und mit seiner eigenen Doctrin vermischte. Ueberhaupt übte von da an der Buddhismus selbst einen tiesen Einsluß auf die Weiterentwicklung des Brahmanismus, welcher sogar so weit ging, zwei Hauptrincipien des Buddhismus, die Ewigkeit des Stoffs und das Nirvana, zu den seinigen zu machen.

In dem Nirvana gipfelt sich das Princip des Buddhismus. Es ist viel Streit über die eigentliche Bedeutung des Wortes geführt worden; doch kann kein Zweifel darüber sein, daß es den Begriff des Nichts oder Nichtseins ausdrückt, und daß in dieser Beziehung ber Buddhismus die Verkörperung des vollendetsten Nihilismus und Weltschmerzes ift. Die Welt ist nach Buddha nur vom Uebel. Alles ift eitel und muß untergeben. Die vier Hauptübel sind Geburt. Alter. Krankheit und Tod. Das Leben selbst ist eine Qual, und um diesen Uebeln und dieser Qual zu entgehen, hat der Mensch die Aufgabe, durch Religion und Philosophie ein allmäliges Freisein von jeder Empfindung und Borstellung zu erlangen und schließlich in den Zustand der ruhenden Leerheit oder des Nichts zurückzukehren. Eine Hauptabsicht dabei ift auch noch die Befreiung von den

tern, Priefterschaften, Bugvorschriften u. f. w., ist merkwürdig und auffallend genug u. f. w."

Dualen der sog. Wiedergeburt, welche bekanntlich in den indischen Glaubenskreisen eine so große Rolle spielte. Das Nirvana selbst ist also ein Zustand der Erlösung, des Aufhörens des Denkens und Selbstbewußtseins und Mückehr in die allgemeine, ruhende Leerheit, welche auch als Zustand der Seligkeit oder des uranfänglichen Nichts (Çunja) geschildert wird.

Dieses Nirvana der Buddhisten nun wurde von den Brahmanen derart verdreht, daß eine absolute Trägsheit des einzelnen Menschen daraus hergeleitet wurde. Der Mensch spricht Om, om und kehrt durch Selbstbestrachtung und Auslöschung des Selbst allmälig in Gott oder Brahma zurück; doch ist dieses letztere nur für die Brahmanen möglich.

Nahm so der Brahmanismus seinerseits buddhistische Elemente auf, so geschah das Gleiche von Seiten des Buddhismus, welcher seinerseits brahmanistische Elemente aufnahm. Ueberhaupt entartete der letztere in späterer Zeit immer mehr, und die ursprüngliche Reinheit der Lehre versor sich in dem Maße, als sie ansing, mehr und mehr in die Massen einzudringen. Er umgab sich nach und nach mit dem ganzen Bust und Unsug von Heiligen, von Vildern, von Kleiquien, von Klöstern, von Uscese oder Sclostpeinigung, von Klerus und Herarchie, der ihm trotz des inneren Gegensaßes so viele Aehnlichsteit mit der christlichen Kirche verleiht. Buddha selbst wurde alsbald als Gott angebetet, und wurden die früheren brahmanischen Götter (die er hatte vernichten

wollen) wie zum Hohne als "Hofftaat" um ihn herum gruppirt.

Dennoch und trot dieser Entartung sind selbst heute noch die Principien dieses merkwürdigen Religionssy= ftems in seinen Anhängern so mächtig, daß sie eine große Toleranz gegen Andersdenkende üben; und felbst auf die Brahmanen hat sich dieses erstreckt. Zu dem bekannten Dr. Haug, dem Professor bes Sanskrit an dem brittischen Colleg zu Puma (Präsidentschaft Bomban), sagten die Brahmanen, indem sie großen Anstoß an dem fanatischen Religions= und Bekehrungseifer des Christen= thums nahmen: "Dieser Kanatismus ist ein deutliches Zeichen von Geiftesschwäche und Bornirtheit. Ein weiser Mann verfolgt Niemanden seiner religiösen Ansichten wegen" - und sie fügten dem weiter hinzu: "Ihr macht Euch ganz abhängig von Gott - wir bagegen vertrauen nur uns selbst. Das Christenthum kommt von einem semitischen Volke, das eine entschieden tiefer stehende Menschenrasse ist, als wir, ohne alle philosophische Ideeen wenn sie nicht erborgt sind: einem solchen Glauben fügen wir uns nie." Mit der biblischen Schöpfungsgeschichte konnten sie sich gar nicht befreunden.

Wenn daher, verehrte Anwesende, behauptet wird, das Christenthum sei diejenige Religion, welche zuerst die beiden großen Principien der Liebe und der Welt=religion aufgestellt habe, so mögen Sie aus den von mir angeführten Thatsachen ersehen, daß diese Principien schon lange vorher da waren. Vielleicht hat sie das

Christenthum nur aus Indien entlehnt. Der Philosoph Schopenhauer, welcher behauptet, daß das Christenthum indisches Blut im Leibe habe, und zwar unter ägyptischer Vermittlung, fagt: "Das Chriftenthum hat nur das gelehrt, was damals ganz Asien schon vorher und besser wußte." In der That ist es bekannt, daß die Mosaischen Moralvorschriften bei den Buddhisten ichon alle vorhanden find: und nach Bournouf (le lotus de la bonne foi, 1852) findet sich das berühmte Gleichniß vom verlornen Sohne bereits, wenn auch in etwas verschiedener Gestalt, in den heiligen Schriften der Buddhisten. und zwar im sog. "Lotus des guten Gesetes." — Auch in vielen anderen Beziehungen zeigt das Chriftenthum eine auffallende Aehnlichkeit mit Buddhismus und Brahmanismus. Man denke nur an die Ascese (Selbstpei= niauna), an die Auseinanderreißung von Natur und Geift, an die trübe, monchische Anschauung von der absoluten Verderbtheit des Fleisches und von der Jammerlichkeit des Erdenlebens, an die Einsiedelei, an das Mönchsthum, an die Klöster u. s. w.

Daher gibt es nichts wesentlich Neues im Christenthum; seine sittlichen Regeln waren alle schon längst vorher bekannt. "Zu behaupten", sagt der berühmte englische Historiker Buckle, "das Christenthum hätte der Menscheit vorher unbekannte sittliche Wahrheiten mitgetheilt, beweist entweder grobe Unwissenheit oder gestissentlichen Betrug." — Sogar die Dogmen oder Lehrsätze, welche man als sein eigentlichstes Erzeugniß ansieht, sind nur

entlehnt; so namentlich das berühmte Dogma von der "unbesteckten Empfängniß", welches ja bekanntlich gerade in der jüngsten Zeit wieder Anlaß zu so lebhaften Ersörterungen und Streitigkeiten gegeben hat. Denn schon 1000 oder 2000 Jahre vor Christo wird ganz dieselbe Geschichte von einer ägyptischen Königstochter berichtet.

— Auch die christliche Idee der Dreifaltigkeit scheint nach Köth schon in der ägyptischen Glaubenslehre geslegen zu haben*).

In Indien schließen wir an die alten Aegypter, von denen uns Röth in seiner Geschichte der abendlänsdischen Philosophie mittheilt, daß ihnen der (christliche oder jüdische) Begriff einer Weltentstehung aus Nichts ein Absurdum gewesen, d. h. höchst abgeschmackt oder unsinnig erschienen sei. Sie nahmen vier an sich unerstenndare Grundwesen oder Grundursachen an; es sind Materie, Geist, Raum und Zeit, welche in ihrer Vereinigung eine erste oder Urgottheit bilden. Für unsern Zweck interessirt uns von diesen vier Grundursachen nur die Materie oder Urmaterie, welche Neith heißt und als beseelt, unendlich und als mit einer selbstständigen, erzeugenden Kraft begabt geschildert wird. Die Inschrift des Neith-Vildes zu Sais in Negypten lautet: "Ich bin

^{*)} Sogar die gewöhnlich als spezifisch christlich angesehene Moral= vorschrift: "Thue Anderen, was Du willst, daß man Dir selbst thue" findet sich mit denselben Worten bereits in dem Moralcoder, welchen der große chinesische Religionsstifter Confucius lange vor der christlichen Aera seinen Landsleuten hinterlassen hat.

Alles, was da war, ist und sein wird" — verräth also eine ganz materialistische Grundansicht. Noch mehr zeigt sich dieses darin, daß Neith auch den Namen "die große Mutter" trägt.

Ein Theil nun der in der Urgottheit vorhandenen Materie sonderte sich nach der Weltentstehungstheorie der Aegypter zu einem selbstständigen Ganzen ab und bils dete das Universum. Also ist dieser Lehre zusolge das letztere nichts Neues, sondern nur Entwicklung und Umgesstaltung des von Ewigkeit her Vorhandenen — gerade so wie es auch die neuere Natursorschung lehrt. Dieses Universum hat Augelgestalt und heißt auch "Weltei." In ihm bilden sich sog. innenweltliche Gottheiten, aber nicht als Schöpfer, sondern nur als spätere Erzeugnisse der Urmaterie. Es ersolgt dann nach der weiteren Theorie eine allmälige Ausbildung des Weltalls innerhalb sehr großer Zeiträume; und schließt sich eine ganze Theorie der Erds und Himmelsentstehung daran an.

Es scheint, daß diese lette Theorie der biblischen Schöpfungsurfunde als Grundlage gedient hat. —

Bon dem religionsphilosophischen Materialismus des Morgenlandes wenden wir uns zu dem eigentlich philosophischen Materialismus des Abendlandes, und begegnen wir hier zunächst in Griechenland in der Periode der sog. vorsofratischen Philosophie einer Reihe höchst merkwürdiger Philosophen, welche in den Augen Vieler den Ansang aller Philosophie übershaupt machen und welche sich durch beinahe anderthalb

Jahrhunderte hindurch erstrecken, d. h. vom Anfana des sechsten Jahrhunderts vor Christo bis auf Sokrates. welcher 469 vor Chr. geboren wurde. Alle Philosophen dieser Reihe beschäftigen sich mit Theorieen der Weltent= stehung und heißen daher auch Kosmologen: alle nehmen dafür nur physisch-materielle Ursachen und einen Urstoff an, aus dem Alles hervorgegangen ist*): keiner von ihnen kennt den späteren Dualismus von Geist und Materie, von Leib und Seele u. f. w. Alle sind daher sog. Monisten oder Einheitsphilosophen und nähern sich in vielen Stücken so auffallend den Brincivien der neueren Naturforschung, daß man bei ihrem Studium oft auf das Aeußerste davon überrascht wird. Daß die Griechen sogleich mit den ersten Anfängen ihrer Philosophie so sehr an der richtigen Stelle ansetzen, mag liegen theils in dem realen und allem Dualismus feindlichen Sinn des Griechenvolkes überhaupt, theils darin, daß, wie M. Dunder in seiner Geschichte des Alterthums portrefflich nachweift, die Philosophie der Griechen ihren Ursprung nicht, wie bei den andern Völkern, von der Theologie und dem Priefterstande aus nahm, sondern von der Betrachtung der Natur, von der aftronomischen

^{*)} Es wurde schon im Anfang der Vorlesung erwähnt, wie weitverbreitet im Alterthum die Vorstellung einer solchen, allem Anbern vorausgehenden Urmaterie war; und man darf daher wohl annehmen, daß die griechischen Kosmologen aus dieser Vorstellung ihre crste geistige Nahrung und den Ansang ihrer Wissenschaft gesichöpft haben.

und physikalischen Beobachtung. Die ersten Naturfor= scher sind nach Duncker auch die ersten Philosophen der Griechen gewesen. — Der älteste unter ihnen ist Thales aus Milet, der von den Griechen selbst einstimmig als Begründer der Philosophie angesehen wird und in der Geschichte der Philosophie als Stifter der fog. jonischen Schule gilt. Er wurde geboren um das Jahr 635 vor Chr., und die Grundlage zu seinen Kenntnissen hatte er in Aeanpten im Umgang mit ägnptischen Prieftern und deren uralter Weisheit gelegt. Er erklärte die Ueberschwemmung des Nil aus natürlichen Ursachen, maß die Söhe der Pyramiden nach ihrem Schatten, bestimmte das Jahr, wie die Aegypter, zu 365 Tagen und war im Stande, den erstaunten Joniern eine Sonnenfinsterniß vorauszusagen! Er wußte zuerst bei den Griechen, daß der Mond von der Sonne sein Licht erhalte, und beftimmte die Größe des Mondes im Verhältniß zu der . der Sonne auf den 720sten Theil der letteren. Er theilte den himmel in fünf Zonen und hielt die Sterne für erbartige, mit Keuer erfüllte Körper. Damit führte er zuerst die Griechen aus ihrem erträumten poetischen Himmel voll Göttergestalten herab in die wirkliche, seiende Welt. Aber nicht blos den Himmel — auch die Erde entkleidete Thales ihrer unsichtbaren Beherrscher. Inbem er die Natur als ein Ganzes zusammenfaßte und anschaute, behauptete er, daß alle Dinge aus dem Waffer hervorgegangen seien. Das Wasser erklärte er darnach für den Ursprung und Urstoff alles Seienden; aus ihm

fei Alles entstanden, und durch dasselbe bestehe Alles. Die Erde, welche er bereits für eine Kugel erklärte (eine richtige Anschauung, von der seine Nachfolger wieder abstielen) schwimme — so behauptete er — auf dem Wasser, und die Erdbeben seien als Wirkungen dieses unterirdischen Wassers anzusehen.

Auf der von Thales geöffneten Bahn, folgend dem mächtigen von ihm gegebenen Anstoß, drang eine bedeutsame Reihe seiner Landsleute weiter vorwärts — Alle nach physisch=materiellen Weltursachen suchend. Gin jun= gerer Zeitgenoffe des Thales, Anarimandros (geb. 610 v. Chr.), stellte die ersten Zeitmesser auf und unternahm es, die Umriffe des Meeres und Festlandes zu zeichnen oder — mit anderen Worten — er entwarf die erste Karte der Erde und aab sie auf Erztafeln heraus. Er versuchte, die Umläufe. Entfernungen und Größe der Geftirne näher zu bestimmen und dachte die Erde als runde Platte im Mittelpunkte des Weltalls unbeweglich schwebend. Die auf ihr lebenden Geschöpfe haben sich nach ihm aus unvollkommenen Wasserthieren allmälig bis zum Menschen ausgebildet. Das Wasser jedoch, wie es Thales that, für den Urftoff aller Dinge zu erklären. schien dem Anaximander unrichtig; er suchte demselben einen noch einfacheren Anfang voranzustellen und fam dahin, nur den Stoff selbst oder die Materie überhaupt als das Erste zu setzen, war also — um in der Sprache unserer heutigen Weltweisen zu reden — der erste Ma= terialist. Dieser reine Urstoff war nach seiner Lehre

unbegrenzt, unvergänglich und unendlich, gröber als Luft und feiner als Wasser, und trug in sich eine von Ewigkeit her wirksame Kraft der Bewegung und Entwicklung, durch Berdichtung und Berdünnung alle Erscheinungen hervorbringend. "Der Urstoff", heißt es bei ihm, "umfaßt Alles und sentt Alles" u. s. w. Aus dem Urschlamm entstehen die Erde, die lebenden Wesen auf ihr, die Thiere, Menschen und sofort. Aber wie Alles entstanden ist, so muß auch Alles wieder untergehen. "Woraus das Daseiende seinen Ursprung hat", sagt Anaximander mit einer nach ihm so oft vergessenen Wahrheit, "dahin muß es auch nothwendig seinen Untersgang haben."

Anaximenes, der dritte Milesier, welcher sich diesen fosmologischen Forschungen widmete (570—500 v. Chr.), ließ die geometrische und aftronomische Grundlage, von welcher Thales und Anaximander ausgegangen waren, sallen, um sich desto ausschließlicher dem Problem der Entstehung der Welt zu widmen. Der Urstoff, welschen Anaximander angenommen hatte, oder der Stoff an sich schien ihm zu unbestimmt und leblos, als daß das Leben der Welt aus ihm hätte hervorgehen können. Er suchte vielmehr nach einem Grundstoff, welcher Beswegung und Leben in sich selber trage und darum im Stande sei, Bewegung und Leben aus sich hervorgehen zu lassen. Indem er das Leben des Menschen beobachstete, sand er nun, daß dessen Bestehen vom Athem abshing. Was aber der Mensch athmete, war Luft! Die

Luft war also die Bedingung des Lebens des Menschen und der Thiere. Hing aber das Leben der höchsten Naturgebilde von der Luft ab, um so mehr noch das der niederen! und war die Luft Bedingung des Lebens, so konnte sie auch die Ursache desselben sein. Die Luft war unsichtbar, die Seele des Menschen ebenfalls; die Luft bewegte sich selbst aus eigener Kraft, die Seele des Menschen ebenfalls. Sollte diese unsichtbare, sich aus eigener Kraft bewegende Potenz, von welcher das Leben des Menschen und der Natur abhing, nicht selbst die Seele des Menschen, die Seele alles Naturlebens sein? Anaximenes erklärte bemnach ben Athem und den Hauch, das Leben und die Seele für eins und dasselbe; er erklärte die Luft nicht blos für die Seele des Menschen, sondern auch für die Seele der Welt, d. h. für den Urstoff, die Urkraft und die erhaltende Kraft der Welt. "Wie unsere Seele", fagt Anarimenes in seiner schmucklos geschriebenen Schrift, "welche Luft ist, uns zusammenhält und beherrscht, so umfaßt Hauch und Luft die gesammte Ordnung der Dinge." Von Ewigkeit her, so lehrt er weiter, ist die Luft in beständiger Bewegung, in beständiger Umwandlung ihres Stoffes und ihrer Form, und läßt durch die einfachen Processe der Ver= dichtung und Verdünnung Alles aus sich hervorgehen — durch Verdünnung das Feuer, durch Verdich= tung die Wolken, das Wasser, die Erde, den Stein. Die Verdünnung ist die Wärme, die Verdichtung die Kälte. Die Erde selbst ist das Product der Verdichtung der Luft.

Durch fortgestoßene erdige Klumpen, auf denen in Folge ber Schnelligkeit ihrer Bewegung wieder Verdünnung, Erwärmung und Feuer sich entwickelt, entstehen die leuchstenden Himmelskörper.

Wunderbarer Tiefblick des menschlichen Geistes! Wie nahe streifen diese von keiner wirklichen Naturkenntniß getragenen Vorstellungen jener Männer, welche freilich nicht, wie die Philosophen unserer jüngsten Vergangenheit, in einem gedenhaften Phantasiren die Aufgabe der Philosophie fanden — wie nahe streifen diese ältesten Vorstellungen an die Resultate unserer heutigen, durch Sahrtausende lange, schwere Geistesarbeit aufgebauten Wissenschaft! Auch wir wissen heute, wie Thales, daß die Erde eine Kugel ist, und daß die Bewegungen auf ihr, wie am Himmel, nur Folge natürlicher Ursachen sind; auch wir wissen, wie Anaximander, daß es einen ewigen, unvergänglichen Urftoff gibt, der die Kraft ber Bewegung und Entwicklung in sich selber trägt und der so wenig vernichtet wie erschaffen werden kann; auch wir wissen, wie Anaximenes, daß alle Körper aus verdichteter oder verdünnter Luft bestehen, und glauben, wie er, daß unsere Erde und alle Himmelskörper sich einst aus Luft und luftförmig zerlegten Stoffen zu ihrer jetigen Gestalt zusammengeballt haben; auch wir stellen uns die heute noch entstehenden sog. Meteoriten als ursprünglich gas = oder luftförmige Körper vor, welche fich erst beim Eintritt in unsere Atmosphäre verdichten, erwärmen und als fortgestoßene feurige Klumpen zur Erde

fallen: auch wir halten das Wasser für verdichtete Luft und erklären die Kälte für eine Bewegung des Stoffes zur Verdichtung, die Wärme für eine solche zur Verbunnung! Ja, wir sind so weit gekommen zu wissen, daß es zum weitaus größten Theile wirkliche und felbst im gewöhnlichen Zustande als "Luft" bezeichnete Luft= arten sind, welche unsern Körper und die gesammte organische Welt zusammenseben und durch zahllose Verbindungen in verschiedenen Verhältnissen die zahllosen Stoffe und Formen dieser Welt hervorbringen. Freilich find wir insofern weit über den griechischen Philosophen hinausgekommen, als wir das, was er für ein Einfaches hielt und somit als Grundprincip aufstellte, selbst wieder als ein sehr Zusammengesetzes erkannt haben, und daher mit dem Worte "Luft" nunmehr einen andern und viel weiteren Begriff verbinden, als er.

Auf diese Jonier, welche nicht blos philosophirten, sons dern selbst beobachteten und also drei große Urprincipien — Wasser, Luft und Materie — in die Wissenschaft eingeführt hatten, solgte die Schule der Pythagoräer, gestistet von Pythagoras, welcher um's Jahr 540 vor Chr. starb — eine Schule, welche wir eigentlich nicht zu der unserigen rechnen dürsen, da sie zuerst eine gewisse Mystik in die Philosophie einführte und statt von Naturbeobachstung, wie die Jonier, von vorgesasten mathematischen Sähen oder Interessen ausging, und zwar dieses offenbar in Folge ägyptisch-semitischen Einflusses. Pythagoras war oft in Negypten, stiftete einen Geheimbund und

läßt die vier Grundprincipien der ägyptischen Philosophie wieder auftreten in einer Art von Viereinigkeit von Urgeist, Urmaterie, Urraum und Urzeit. Die Pythagoräer beschäftigten sich viel mit Mathematik, mit Astronomie und mit Musik und stellten Säße auf wie: "Das Wesen aller Dinge ist die Zahl" oder: "Alle Dinge sind Zahlen." Damit führten sie viel willkürliche Spielerei in die Philosophie ein. Aus ihrer Schule ging auch die berühmte "Harmonie der Sphären" und die Theorie der "Seelenwanderung" hervor.

Die Ansichten der Pythagoräer über Weltentstehung find undeutlich. Doch sagt Okellus Lukanus, ein Phethagoräer, indem er von dem Weltall spricht, ausdrücklich, daß dasselbe immer gewesen ist und immer sein wird.

An den berühmten Pythagoräischen Lehrsat, daß in einem rechtwinkeligen Dreieck das Quadrat der sog. Hypotenuse gleich dem Quadrat der beiden Catheten ist, knüpft sich ein Ausspruch Börne's, der nicht weniger berühmt zu werden verdient. "Als Pythagoras" so sagt Börne, "seinen berühmten Lehrsatz entdeckte, opferte er den Göttern eine Hefatombe (d. h. ein Opfer von hunsbert Stieren). Seitdem brüllen alle Ochsen, so oft eine neue Wahrheit entdeckt wird."

Wichtiger für uns als die Pythagoräer sind die sog. Eleaten oder die eleatische Schule, so genannt von Elea auf Sicilien und gestistet von dem berühmten Xenophanes aus Kolophon in Kleinasien. Sie blühte um das Jahr 540 vor Ehr.

Xenophanes ift ber erfte Streiter in dem großen Kampfe, der von jener Zeit bis heute unausgesett gegen religiösen Aberglauben geführt worden ist. Wenn der Philosoph Ludwig Feuerbach gewöhnlich als der erfte Begründer des Sates: "Alle Vorstellungen von Gott und göttlichem Wesen sind Anthropomorphismen", b. h. Verfinnbildlichungen des Menschen und seines eigenen Wesens — angesehen wird, so gebührt eigentlich die erste Chre dieses Ausspruchs dem Lenophanes, welcher den polytheistischen Aberglauben seiner Landsleute oder ihren Götterglauben mit unerbittlichem Saß verfolgte und die berühmte Aeußerung that: "Den Sterblichen scheint es, daß die Götter ihre Geftalt, Rleidung und Sprache hätten. Die Neger bienen schwarzen Göttern mit stumpfen Nasen, die Thraker Göttern mit blauen Augen und rothen Haaren. Und wenn die Ochsen und Löwen Hände hätten, Bilder zu machen, so würden sie Geftalten ber Götter zeichnen, wie sie selbst sind u. f. w". Seinen Namen habe ich Ihnen schon in meiner ersten Vorlesung genannt als Des= jenigen, der die in der Erde gefundenen Versteinerungen bereits als das erkannte, was sie wirklich sind, d: h. als Neberreste vormals lebender Wesen. — Auch gab es nach ihm schon eine unendliche Anzahl von Welten, worunter er jedoch nicht die am Himmel sichtbaren Gestirne verstand, welche von ihm für feurige Ausdünstungen der Erde gehalten wurden.

Am berühmtesten unter den Eleaten ist Parmenides aus Elea, geb. 520 vor Chr. Er hat ein Lehrgedicht

"Neber die Natur" geschrieben, in welcher er namentlich den Begriff des Nichts verwirft, ebenso wie den des leeren Kaumes. Ein Uebergang aus dem Nichts in Etwas (wie ihn der christliche Schöpfungsbericht enthält) ist nach ihm ein Ding der Unmöglichkeit; alles Seiende ist daher ungeworden, unveränderlich und unvergänglich. "Das, was in uns denkt, ist eins mit der Organisation des Ganzen."

Die Cleaten sollen nach Bauer (Geschichte der Phistosophie, 1863) zuerst den Pantheismus im Gegensatzur religiösen Weltanschauung begründet und ausgeführt haben.

Unabhängig von der eleatischen Schule bildete sein System ein Schüler des Xenophanes

Heraklit oder Herakleitos, mit dem Beinamen "der Dunkle", wegen der Schwerverständlichkeit seiner Schrift "Neber die Natur". Er blühte um 500 vor Chr. und war ein stolzer, sinsterer, menschenseindlicher Mann. Während die Eleaten das Hauptgewicht auf das Sein legten, legt Heraklit dasselbe auf das Werden. Er sagt: "Alle Dinge sind in stetem Werden begriffen; sie entstehen, vergehen und sind in keinem Augenblick." Den Elementen der Jonier Luft, Wasser, Materie sügte er noch das Feuer hinzu, welches ihm als das höchste erscheint. "Das Weltall, dasselbe für Alle, hat weder der Götter, noch der Menschen Einer gemacht, sondern es war und ist und wird sein ein ewig lebendiges Feuer, in bes

stimmtem Maße sich entzündend und verlöschend; eine Spiel, das Zeus spielt mit sich selbst."

Auch die Seele des Menschen besteht nach Heraklit aus Feuer als einem Aussluß des ewigen, göttlichen Feuers. Wir glauben seste Dinge zu sehen, wo in Wirk-lichkeit nur ein ewiges Wandeln und Werden besteht. Daher unsere Kenntniß sehr unvollkommen, sehr inhalt-los, und das Leben selbst eitel und ohne Zweck ist! — Diese Nichtigkeit des Irdischen, welche uns an die Buddhalehre erinnert, wird von Heraklit so sehr hervorgehoben und betont, daß er davon den Beinamen des "weinenden" Philosophen erhielt.

Eine Vereinigung zwischen den Eleaten, welche das Sein, und bem Beraflit, welcher das Werden an die Spike stellte, strebt der berühmte Philosoph und Arat Empedokles (450) vor Chr.) an, der für uns um dekwillen doppelt bemerkenswerth erscheint, weil er gewisser= maken als der Urvater der Darwin'ichen Theorie angesehen werden kann. Er sucht jenen Gegensat dadurch zu vereinigen, daß er das Werden als eine neue Vereinigung des schon Vorhandenen und somit gewissermaßen als eine Phase bes Seins auffaßte. Zu den bekannten drei Elementen Feuer, Waffer und Luft fügte er als viertes die Erde hinzu und erfand so die berühmten vier Elemente Feuer, Waffer, Luft und Erde, welche so lange in der Wissenschaft herrschend waren. Sie heißen ganz mit Unrecht die Aristotelischen Elemente, da Aristoteles sie nicht erfand, sondern nur in seine Philo=

sophie aufnahm und ihnen noch die berühmte Essentia quinta oder Quintessenz hinzufügte — ein feineres ätherisches Element, das, wie er dachte, vielleicht das Geistige hervorbringe.

Die Welt ist dem Empedokles wie dem Heraklit ewig und unerschaffen. "Keiner der Götter hatte sie ges bildet, keiner der Menschen; immer war sie."

Ursprünglich waren nach Empedokles alle Elemente durch Liebe in eine einzige Weltkugel vereinigt in seligem Frieden; erst später traten Haß und Scheidung ein, welchen die Liebe wiederum entgegenwirkt. Dadurch entstehen die Elemente der Anziehung und Abstoffung, welche die Ursache der späteren Weltentstehung sind.

Nach dieser Weltentstehung folgt nach der Ansicht des Empedokles eine allmälige Entwicklung der Erde und der organischen Welt, und zwar durch Hervorbildung des Vollkommeneren aus dem Unvollskommenen. Es mögen dabei früher viele regellose oder unregelmäßige Formen existirt haben, welche sich nicht erhalten konnten und erft nach und nach durch Ausscheidung des Unvollkommenen zweckmäßige Beschaffenheit erlangten!!

Empedokles hatte auch schon eine richtige Ansicht von dem Kreislauf der Stoffe und meint, daß die Elemente, aus denen unser Körper besteht, früher schon in allen möglichen Verbindungen gewesen sein mögen.

Er glaubte an Seelenwanderung und suchte ihr eine ethische oder sittliche Bedeutung zu geben durch Hinweis

auf eine Rücktehr der Seele in den uranfänglichen Zuftand des Friedens und der Liebe.

Am wichtigsten jedoch für eine Geschichte der materialistischen Philosophie sind unter allen vorsokratischen-Philosophen die sog.

Atomisten.

Schon der Name fündigt die Bedeutung dieser Schule an. Gegründet wurde sie von Leukippos und von Demokrit oder Demokritos aus Abdera, welcher letztere 450 vor Chr. in einer jonischen Colonie geboren wurde.

Leukipp oder Leukippos, von dem man jedoch nur wenig weiß, soll der eigentliche Erfinder des sog. Atomen = systems sein — obgleich schon vor ihm der Philosoph Anaxagoras ebenfalls das Dasein einer unendlichen Anzahl kleiner Ursamen oder gleichartiger Stofftheilchen (sog. Homöomerieen) gelehrt hatte. Dieses Atomensystem spielt in seinen wesentlichen Umrissen noch dis auf den heutigen Tag eine große Kolle in den Naturwissenschafsten, ja eigentlich heutzutage eine größere Kolle als je!

Nach Leukipp besteht also ein "leerer Raum, worin sich zahllose Körperchen bewegen, welche zu klein sind, um gesehen zu werden. Sie bewegen sich von Ewigkeit her und bilden durch Bereinigung und Trennung das Entstehen und Vergehen der Dinge. Sie sind untheilbar und ewig. Auch der Raum ist ewig und unendlich." Leukipp weiß nichts von Gott und Göttern und ist daher der erste Lehrer des Atheismus.

Sein berühmterer Schüler Demokrit lehrte im Wesentlichen dasselbe: Die Atome sind ausgedehnt, einsach, untheilbar, ewig; ihre Anzahl ist endlos; sie sind so klein, daß Niemand sie sehen kann. Demokrit versgleicht sie mit den Sonnenstäubchen, welche ebenfalls für gewöhnlich unsichtbar sind und nur dei einfallendem Sonnenlicht bemerkbar werden.

Aus diesen Atomen entsteht nun Alles durch wechselnde Combinationen, ebenso die Elemente des Empedokles, wie die organischen Körper; und alle Verschiedenheit dieser Körper beruht nur auf der verschiedenen Größe, Geftalt und Lage ber fie bilbenden Stofftheilchen. Zwischen ihnen ist leerer Raum, der unendlich viel größer, als die Materie selbst ist, und sie haben eine uranfängliche, doppelte Bewegung von Kreisform und von Stoß gegeneinander. — Es gibt unendlich viele Welten, endlos an Bahl und Ausdehnung, die beständig entstehen und vergehen. -- Auch die Seele ist aus unendlich feinen Atomen zusammengesett, welche kugelförmig sind wie die des Feuers und welche die Wärme bes Körpers hervorbringen. Alle Organismen haben Seelen und daher einen bestimmten Wärmegrad. Die Seelen streben fortwährend aus den Körpern zu ent= weichen, werden aber durch ben einströmenden Athem stets zurückgehalten. Daher beim Aufhören des Athmens sofort der Tod eintritt!

Eine eigenthümliche Lehre hat Demokrit vom sinnlichen Erkennen: die Seele wird bewegt, und diese Beweaungen find die Vorstellungen. Dieselben beruhen auf körperlicher Berührung und auf dem Eindringen von körperlichen Bildern in die Seele. Diese Bilder oder Idole gehen nämlich von jedem Dinge aus, dringen durch die Sinneswerkzeuge ein und theilen der Seele Abdrücke mit, die jedoch nicht ganz der Natur entsprechen, da wir ja das allein Wirkliche, die Atome, nicht gewahren; wir hören daher Töne, sehen Farben u. s. w., wo wir nur mathematische Gestalten erblicken sollten. Daher darf man sich nicht blos an Sinnenerkenntniß halten, sondern muß sich auch auf das vernünftige Denken verlassen. — ' Auch die Götter bestehen aus Aggregaten von Atomen, nur mit dem Unterschied, daß dieselben mächtiger und lebenskräftiger, als die des Menschen sind, — Eine Seelenfortdauer gibt es nicht, da ja die Seele aus brennbaren Atomen besteht, welche nach dem Tode wieder auseinanderfallen und zu Feuer-Atomen werden.

Wie Parmenides stellt Dem okrit ferner den Sat auf: "Aus Nichts wird Nichts, und Etwas kann nie vernichtet werden" — und endlich den fast noch wichtigeren: "Alles, was geschieht, geschieht durch Nothwendigkeit! Zweckursachen sind zu verwerfen."

Die Ethik oder Sittenlehre Demokrit's ist eine sehr einfache: Man muß die Tugend üben, weil man dadurch Glückseligkeit erlangt — eine Ansicht, die übrigens im Alterthum sehr verbreitet war. Nicht aus Furcht, sondern

aus Pflichtgefühl soll man das Rechte thun und sich vor sich selbst mehr schämen, als vor Andern. Ein ungetrübtes kummerloses Leben ist das größte irdische Glück.

Demokrit selbst soll ein sehr hohes und heiteres Alter erreicht und in großem Ansehen gestanden haben. Seine enorme Gelehrsamkeit wird im Alterthum allgemein anserkannt, und namentlich soll er auch bedeutende medicinische Kenntnisse besessen haben. Die Lebensregeln, die von ihm noch erhalten sind, zeigen nicht nur den weltzersahrenen Mann (der bekanntlich in seiner Jugend sein ganzes Bermögen großen Reisen durch die damals beskannten Länder geopfert hatte), sondern auch den sittlich ernsten Charakter. — Seine Philosophie selbst zeigt eine Abrundung und Schärfe und einen inneren Zusammenshang, wie bei keinem seiner Borgänger; und sie kommt auch, wenn wir sie mit den Grundsähen der heutigen Natursorschung vergleichen, diesen näher, als jede andere Philosophie des Alterthums.

Dies gilt namentlich von seiner Atomenlehre, welche ja unserer heutigen Atomenlehre in allen wesent= lichen Punkten entspricht, nur mit dem Unterschiede, daß seine Atome nur eine verschiedene mathematische Gestalt haben, während die unserigen auch verschiedene chemische Dualitäten oder Eigenschaften besitzen. Ferner ist die Bewegung bei den Atomen des Demokrit uranfänglich, während wir sie aus einem System gegenseitiger Anzieshung und Abstoßung hervorgehen lassen und aus Kräfsten, die den Atomen selbst inhärent sind. Unsere Atome

sind endlich unendlich viel kleiner, als die des Demokrit und vollständig unsichtbar, vielleicht nur sog. Kraftmittels punkte, während Demokrit sie mit den Sonnenstäubchen vergleicht.*) — Uedrigens ist nicht zu vergessen, daß die Atome des Demokrit nur Ergebniß der Speculation oder eine gedachte Annahme zur Erklärung der Daseinss-Erscheinungen sind, während die unserigen allerdings auch nur eine Hypothese oder Unterstellung sind, aber eine solche, welche als das Resultat unendlich vieler wissenschaftlicher Beobachtungen und Versuche zu betrachten ist.

Zweitens entspricht seine Theorie der unendlich vielen, beständig entstehenden und vergehenden Welten ganz unsern heutigen astronomischen Erfahrungen und Theorieen.

Drittens ist sein Grundsatz, daß aus Nichts Nichts entstehen kann, und daß Etwas, das einmal vorhanden ist, nicht untergehen kann, auch der unserige und entspricht unsern heutigen Theorieen von der Unzerstörbarkeit des Stoffs und der Erhaltung der Kraft.

Viertens stimmt seine Verwerfung der Teleologie und der Zweckursachen ganz überein mit unsern heutigen, gegen die Teleologie oder Zweckmäßigkeitstheorie gerichs teten Principien oder Standpunkten. — Uebrigens hat diese Verwerfung der Zweckursachen bei Demokrit schon im Alterthum ganz zu denselben Vorwürfen geführt, die

^{*) &}quot;Ein Salzforn, das wir kann schmecken würden, enthält Milliarden von Atomengruppen, die kein sinnliches Ange je erreichen wird." (Balentin.)

man unsern heutigen Materialisten macht: daß sie nämlich den "blinden Zufall" zum Herrn der Welt machen wollsten. In der That ist es aber nicht Zufall, sondern Nothwendigkeit, welche herrscht. Demokrit selbst schließt nicht die Gesehmäßigkeit, sondern nur die Zwecksmäßigkeit aus und nennt den Zufall eine Ausrede menschlicher Unwissenheit.

Auch seine Theorie von der sinnlichen Erkennt = niß, wonach die Welt in Wirklichkeit nur eine Welt schwingender Atome ist, und wonach Töne, Gerüche, Far ben u. s. w. nur subjective Empfindungen unseres Selbst oder unserer Sinnesorgane sind, entspricht auf ein Haar den heute gültigen Theorieen der Sinnesempfindung.

Endlich ist seine Unsicht vom Wesen der Seele fast ganz die unserige, nur mit dem Unterschied, daß daß, was bei Demokrit die sog. Feueratome sind, bei uns durch die Organe des Gehirns und der Nerven, die man damals noch nicht genauer kannte, vertreten wird.

Sie ersehen aus dem Angeführten, daß kein Philosoph des Alterthums unserm heutigen Standpunkte so nahe gekommen ist, wie Demokrit. Uebrigens würden Sie irren, wenn Sie glauben wollten, daß der Matesrialismus des Demokrit im Alterthum nicht ebensowohl als solcher verstanden und bekämpft worden wäre, wie unser heutiger Materialismus. Namentlich bekämpft ihn Aristoteles häusig und hestig; und später ist Demoskrit mit allen möglichen Verläumdungen und Verdächstigungen überhäuft worden, obgleich mit vollstem Unrecht,

wie aus dem von mir Gesagten hervorgeht. **Ritter hat** in seiner Geschichte der Philosophie, wie uns F. A. Lange a. a. D. mittheilt, ein volles Gewicht antimaterialistischen Grolles auf das Andenken Demokrit's gehäuft, das aber später durch Brandis und Zeller wieder zu Nichte gemacht wurde: —

Auf Demokrit folgt die Periode der sog. Sophisstik, welche den natürlichen Zweiseln der Menschenbrust über die Richtigkeit und Möglichkeit des eigenen Erkennens Ausdruck gab. Für uns hat diese Richtung keine weitere Bedeutung, außer daß der Zweisel sich auch auf die Lehre von den Göttern erstreckte. Protagoras aus Abdera (440 vor Chr.) sagte, von den Göttern könne man nicht wissen, ob sie sind oder nicht sind; er wurde dafür der Gottlosigkeit angeklagt und aus Athen verstrieben, während sein Buch verbrannt wurde. Man sieht an diesem Beispiel, daß die Ketzerrichterei und religiöse Versolgungswuth, welche später so viel Unheil über die Welt gebracht hat, auch damals schon im klassischen Athen betrieben wurde.

Viel rücksichtsloser übrigens als Protagoras versuhren die späteren Sophisten. Kritias, das Haupt der 30 Tyrannen, erklärte offen, die Götter seien eine Erfindung schlauer Menschen, um das unwissende Volk zu betrügen. Noch ist zu bemerken, daß die Sophisten den Unterschied von Recht und Unrecht für einen consventionellen (d. h. für durch gesellschaftliches Uebereinstommen sestgestellten) erklärten und das absolute Gute

leugneten. Die Folge dieser Lehren war, daß Aristipp, dessen Blüthezeit in das vierte Jahrhundert vor Christifällt, eine neue Ethik oder Sittenlehre blos auf der Grundslage der Lustempfindung aufbaute. Nach ihm ist Lust der Zweck des Daseins; Glück ist Genuß. Doch kann nur der Weise, der Selbstbeherrschung mit Besonnensheit verbindet, glücklich sein. Körperliche Lust ist besser, als geistige, körperlicher Schmerz schlimmer als geistiger.

Aristipp war der Mann der damaligen seinen Welt. Er hielt sich gern an den Hösen der Tyrannen auf und traf bei Dyonisius von Syrakus, der ihn sehr hoch schätzte, oft mit seinem großen geistigen Widersacher Plato zusammen. Aus Aristipp's Schule kam Theo-dorus, der erste entschiedene Atheist.

Mit Aristipp schließt die Periode des vorsokratischen Materialismus ab, um der Entwicklung des philosophischen Idealismus und Formalismus in Plato und Aristoteles Platzumachen. Diese beiden, sowie ihren Lehrer Sokrates können wir überspringen, da sie nicht in eine Geschichte der materialistischen Philosophie geshören.

Erst hundert Jahre später trat der große Philosoph. Epikur auf, um die Lehren des Demokrit und des Aristipp in ein großes System zusammenzusassen. Wäherend dieses ganzen Jahrhunderts hatte die durch Sokrates angebahnte spiritualistische Richtung unumschränkt geherrscht, und hatte namentlich Plato, welcher mehr Dichter als Philosoph war, viel geschadet. Er erfand

zuerst das Dogma von der Unsterblichkeit der Seele und von dem Getrenntsein von Körper und Geist, und der Einsluß seiner Lehren erstreckt sich noch dis auf den heutigen Tag. "Seine Himmelsschwärmerei hat viel dazu beigetragen, daß unzähligen Generationen die Erde verdorben wurde." (E. Löwenthal: System und Gesschichte des Naturalismus, 4. Ausl., 1863.)

Dennoch fand sich auch unter den eigenen Schülern des Aristoteles Einer, der berühmte Physiker Strato aus Lampsakus, von dessen Lehren allerdings nur spärsliche Ueberreste vorhanden sind, der aber ein ganz matesrialistisches System aufstellte.

Den berühmten vovs ober weltbewegenden Geist oder Verstand des Aristoteles nahm Strato in einem ganz menschlichen Sinne als das auf Empfindung beruhende Bewußtsein und leitete alles Sein und Leben her aus den der Materie innewohnenden Naturkräften. Das geistige Princip des Aristoteles, das dieser allen Dingen zu Grunde legte, sindet er also überslüssig und nennt die ganze Natur die Gottheit. Das Erkennen glaubte er schon darum als etwas ganz Sinnliches aufsassen zu müssen, weil ja jedem Denken eine sinnliche Wahrnchsmung nothwendig vorhergehen müsse.

Derjenige nun aber, in dem sich die ganze materialistische Philosophie des Alterthums gewissermaßen gipfelt und der auch den weitreichendsten Einfluß auf die Geister der Mit- und Nachwelt geübt hat, ist der schon genannte Epikur, geb. 342 vor Chr. in einer attischen Gemeinde. Im 14. Lebensjahr las er in der Schule Hesiod's Kosmogenie oder Weltentstehungslehre; und da hier alle Dinge aus dem Chaos abgeleitet wurden, so fragte er seine Lehrer, woher denn das Chaos sei? Man konnte ihm nicht antworten, und er begann von jetzt an auf eigene Faust zu philosophiren.

Er studirte hauptsächlich den Demokrit und dessen Atomenlehre und hörte außerdem in Athen die dort nach Aristoteles lehrenden Philosophen. Er verließ Athen unter den damaligen politischen Wirren, die durch Alexander's des Großen Tod veranlaßt waren, um nach Hause zurückzutehren, und kam erst in reiseren Jahren wieder nach Athen zurück. Hier kauste er einen Garten, in welchem er mit seinen Anhängern lebte, wie in einer großen Familie. Das ganze Alterthum kennt kein Beispiel eines schöneren und reineren Zusammenlebens, als das des Epikur und seiner Schule.

Je mehr um jene Zeit ein Zerfall des Staates und der Religion stattfand, um so mehr war ein Zurückziehen in die Philosophie geboten oder am Plate. Epikur hat nie ein öffentliches Amt bekleidet. Er ehrte zwar die Götter sleißig in der herkömmlichen Weise, entsernte sie aber dabei vollständig aus der Philosophie, indem er lehrte, sie seien ewige, unsterbliche Wesen ohne Sorge oder Geschäft, die in den Zwischenräumen zwischen den einzelnen Welten (sog. Metakosmien oder Intermundien) lebten und sich um irdische Dinge gar nicht bekümmerten

ober niemals in den Gang der Natur eingriffen. müffen sie ehren lediglich um ihrer Vollkommenheit willen. Epikur sah wohl nur in den Göttern ein Element oder Beispiel edleren menschlichen Wesens, in welchem sich das Ideal seiner eigenen Philosophie, ein glückliches, schmerzloses Dasein, verkörperte. Dasselbe Ziel verfolgte auch die ganze Schule, welche ein großer Freundschaftsbund war, gestütt auf das vollkommenste gegenseitige Vertrauen. Dennoch find die Schule und ihre Stifter später Gegenstand der abscheulichsten und unwahrsten Verläumdungen geworden. Man warf ihnen die schändlichsten Ausschweifungen vor, aber ohne irgendwie That= sachen nennen zu können. Im Gegentheil ist erwiesen. daß sich Epikur's Leben durch große sittliche Reinheit auszeichnete. Er ftarb 72 Jahre alt, und seine Schüler versammelten sich noch lange nach seinem Tode in dem von Epikur ihnen vermachten Garten am zwanziasten jedes Monats zu einem fröhlichen Symposium, zu dessen Reier Epitur eine Geldsumme ausgesett hatte.

Epikur soll dreihundert Bücher geschrieben haben, von denen aber nur Auszüge erhalten sind. Eine der wichtigsten Quellen des Epikuräismus ist das Lehrgedicht des römischen Dichters Lukrezius Carus (95—52 vor Chr.): De rerum natura oder "Neber die Natur der Dinge", des bedeutendsten der späteren Epikuräer. Das ganze Gedicht ist wahrscheinlich nur eine Neberarbeitung einer Schrift Epikur's mit gleichem Titel.

Lutrez ist ein sehr bekannter und beliebter Schrift=

1

steller: und noch die Materialisten des vorigen Sahr= hunderts lasen ihn mit Vorliebe. Er hat sehr bedeutend auf die Ausbreitung der epikuräischen Philosophie unter den Römern gewirkt, welche überhaupt von den phis losophischen Snftemen ber Griechen fast nur zwei angenommen hatten: das stoische und das epikuräische. Manche ihrer bedeutenoften Geifter, 3. B. Sorag, rühm= ten sich offen, Epikuräer zu sein. Er betitelt sich selbst: "Ich ein Schwein von der Heerde Epikur's" u. f. w, mährend andere wieder, z. B. Cicero, zu den entschie= densten Geanern Epikur's gehörten und seine Lehre der Lächerlichkeit und Verachtung preiszugeben suchten. Von den beiden großen Republikanern und Feinden Cafar's mar Brutus Stoifer, Cassius dagegen Epifuräer. Ihren Höhepunkt erreichte die Philosophie Epikur's unter dem Kaiser Augustus; und die ihn umgebenden heiteren Dichterfreise waren alle von dem Geiste dieser Philosophie berührt und geleitet.

Die Philosophie des Epikur selbst gipfelt sich in der Ethik oder Sittenlehre, welche für ihn die Hauptsache ist. Er behält zwar die bekannte Dreitheilung der grieschischen Philosophie in Logik, Physik und Ethik bei, betrachtet aber die beiden ersten nur als Hülfssoder Nebenwissenschaften der Ethik, welche letztere bei ihm einen durchaus praktischen Zweck verfolgt, d. h. Herbeissührung eines weisen und glückseligen, durch Schwerz und Unruhe möglichst wenig getrübsten Lebens.

In der Physikschließt er sich ganz an Demokrit an, und lehrt die Atome und den leeren Kaum gestade so wie dieser. Sigenthümlich ist dem Epikur nur die Annahme, daß die Atome in einem ewigen Fallen im leeren und unendlichen Weltraume begriffen seien, und zwar nicht in gerader, sondern in etwas schiefer Richtung. Dadurch entstehe ein Zusammenstoß der Atome untereinander, dadurch eine wirbelnde Bewegung und schießlich durch diese Bewegung eine Menge wechselnder, mannichsaltiger Combinationen oder Gestalten. — Darsaus hat man denn wie dei Demokrit gesolgert, daß Epikur alle Erscheinungen der Natur als ein Werk des blinden Zusalls ansehe.

Das bereits genannte Lehrgedicht des Lukrez entwickelt nun diese Ansichten in seinen ersten Büchern in ausführlicher Weise und mit jedesmaliger specieller, durch Beispiele erläuterter Begründung, nachdem es im Eingang gezeigt, wie durch die freien und kühnen Forschungen der Griechen (Demokrit, Epikur u. s. w.) die Religion, die ehedem die Menschen grausam unterdrückte, zu Boden geworsen worden sei. Die Religion selbst und der sie begleitende Aberglaube werden als die Quelle der größten Greuel oder Qualen bezeichnet, während umgekehrt die Philosophie Glück und Ruhe bringe.

Dann wird der erste, so unendlich wichtige Grundsfat, den wir schon öfter als Axiom der griechischen Phislosophie kennen lernten, entwickelt, daß aus Nichts Nichts wird oder werden kann; serner daß nichts

Vorhandenes untergehen oder verschwinden kann, sondern daß alles Sein und Werden nur aus Verwandlung gen hervorgeht. Diesen Verwandlungen dienen die Atome, die so sein sind, daß man sie nicht sehen kann, und zwischen denen sich leerer Raum besindet. Sie sind unzerstördar und ewig; und alle Körper bestehen entweder aus den Atomen selbst oder aus Zusammensehungen derselben. Sie sind übrigens nicht unendlich theilbar, weil dieses alle Gesehmäßigkeit ausheben würde, und weil sonst alles Mögliche entstehen könnte.

Am Schlusse ber Atomenlehre wird Empedokles hoch gerühmt als einer der größten Geister, wegen der Verwandtschaft seiner Ansichten mit dem Materialismus und mit der Atomistik.

Den Schluß bes ersten Buches bilbet die Frage nach der Entstehung des Weltganzen. Es gibt keine be stimmten Grenzen der Welt; ein wirkliches Ende ist undenkbar. Dies wird zu beweisen gesucht durch ein ziemlich naives und dem kindlichen Geiste jener Zeit entsprechendes Gleichniß mit dem Wurfspieß. Wirst man einen Wurfspieß in die unendliche Leere, so sind nur zwei Fälle denkbar: Entweder wird ihn in seinem Fluge irgend etwas aufhalten, oder er wird in das Unsendliche fortsliegen; in beiden Fällen aber muß hinter dem angenommenen Ende der Welt noch Etwas sein.

Endlich wird noch in einigen Versen am Ende bes ersten Buches die absolute Beseitigung der Zweck= begriffe (welche Anschauung schon Empedokles mit Büchner, Vorlesungen. 3. Aust. principieller Schärfe ausgebildet hat) vorgetragen: "Denn wahrlich", so sagt Lukrez wörtlich, "weder haben die Atome sich nach scharssinniger Erwägung ein jedes in seine Ordnung gestellt, noch sicher festgestellt, welche Bewegungen ein jedes geben sollte; sondern weil ihre Masse in vielfachen Wandlungen durch das All von Stößen getroffen von Ewigkeit hergetrieben wird, so haben sie jede Art der Bewegung und Zusammensetzung durchgemacht und find endlich in solche Stellungen gekommen, aus welchen diese ganze Schöpfung besteht; und nachbem diese sich durch viele und lange Jahre erhalten hat, bewirkt sie, nachdem sie einmal in die passende Bewegung geworfen ist, daß die Ströme mit reichen Wogen das gierige Meer ernähren, und daß die Erde, vom Strahl ber Sonne gewärmt, neue Geburten zeugt, und das Geschlecht des Lebenden sprießt und blüht, und die hingleitenden Funken des Aethers lebendig bleiben."

Im zweiten Buch findet ein näheres Eingehen auf die Eigenschaften und Bewegungen der Atome statt, welche als in ewiger Bewegung und in einem ewigen Fall durch den Weltraum begriffen dargestellt werden. Auch die Erde fällt nach Epikur stets, was aber wegen der Gesmeinsamkeit der Bewegung von uns nicht erkannt wird. Also ist die Bewegung der Erde schon von Epikur erkannt worden, und ebenso auch der richtige Grund dafür, warum wir diese Bewegung nicht unmittelbar verspüren!! — Die Form der Atome anlangend, so ist diesselbe nach Epikur sehr mannichsach, bald glatt und rund,

bald rauh, spitzig, verästelt, hakenförmig u. s. w.; und burch diese Verschiedenheit der Form entsteht auch die Verschiedenheit der Wirkungen. In jedem Körper verschieden sich die verschiedensten Atome in besonderen Verhältnissen miteinander.

Von da wird der Uebergang zu der wichtigen Frage gemacht, welche auch heute noch den eigentlichen Zankapfel bes gangen materialiftischen Streites bilbet: Wie entwickelt sich aus der Materie ober aus den Atomen die Empfindung, das Bewußtsein? Epikur's Grundanschauung ist in dieser Sinsicht sensualistisch und materialistisch, da alle Erkenntniß nach ihm aus den Sinnes-Wahrnehmungen stammt, und das Empfindende sich aus bem nicht Empfindenden hervorentwickelt, wobei es vor Allem auf Keinheit, Korm, Bewegung und Ordnung der Materie ankommt. Die Empfindung ist übrigens nur im organischen Thierkörper, und die Farben und sonstigen sinnlichen Qualitäten kommen nicht den Atomen an sich zu, sondern sind nur Folge ihrer Wirkungsweisen in bestimmten Verhältnissen und Zusammensetzungen. Auch die Empfindung selbst ift keine Qualität der einzelnen Atome, sondern nur des aus ihnen zusammengesetzten Ganzen. Hinter den Dingen der Erscheinungswelt ift weiter gar nichts vorhanden und auch nichts zu suchen; daher sich die menschliche Forschung nur auf die Gesetze dieser Erscheinungen beziehen kann. — Den Schluß bes zweiten Buches bildet die großartige Hypothese von der unendlichen Anzahl der Welten, welche über, neben, unter

uns sind und Aeonen lang dauern, um wieder zu vergehen und neu zu entstehen. Auch unserer Erde ist das gleiche Schicksal beschieden.

Das britte Buch ift bem Wesen ber Seele und ber Bekämpfung ber Unsterblichkeitslehre gewibmet. Den Ausgangspunkt der Beweisführung bildet die Beseitigung der Todesfurcht, welche lettere als höchst unphilosophisch und kindisch dargestellt wird. "Der Tod". sagt sehr treffend Epikur, "geht uns nichts an; benn wo wir find, da ift der Tod nicht; und wo der Tod ist. da find wir nicht." Bei seiner Scheu vor dem Tobe, so führt der Dichter aus, hat der Mensch im hinblick auf den Körper, der am Boden fault, oder von Flammen verzehrt oder von Raubthieren zerrissen wird, immer noch einen heimlichen Rest ber Vorstellung, daß er selbst bas erbulden müffe. Selbst indem er diese Borstellung leug= net, heat er sie noch und nimmt sich nicht vollständig genug aus dem Leben heraus. So übersieht er, daß er bei seinem wirklichen Tode nicht noch einmal ober doppelt da sein kann, um sein eigenes Schickfal zu bejammern u. s. w. u. s. w.

Seele und Geist sind körperlicher Natu- und bestehen aus den kleinsten, rundesten und beweglichsten Atomen. Wenn die Seele entslieht, so bemerkt man sowenig davon oder empfindet eine Abnahme, wie wenn der Geruch einer Blume oder der Duft des Weines sich verslüchtigt.

Das fünfte Buch behandelt die Schöpfungsge-

ichichte und enthält einen merkwürdigen, fehr an die neuesten Forschungen erinnernden Ercurs über die all= mälige Entwicklung bes Menschengeschlechts und seiner Bildung. Stärker und gewaltiger als die heutigen Menschen, lebten unsere ältesten Vorfahren ähnlich den Thieren, nacht, in Höhlen oder Wäldern, ohne Ackerbau, ohne Sitte, ohne Gesetz. Selbst ber Gebrauch bes Keuers war ihnen unbekannt, und beständige Kämpfe mit den Thieren des Waldes füllten ihr Dasein aus. Allmälig aber lernten sie diese besiegen, bauten Sütten, bekleibeten sich mit Fellen, benutten das Feuer und schritten so voran. Die Sprache entstand allmälig aus roben Anfängen. Ebenso allmälig entstanden die Künste, Erfindungen u. f. w.; und erft nach Erschöpfung mancher Frrwege gerieth der Mensch nach und nach auf das Richtige und für ihn Taugliche. Den Glauben an die Götter erhielten die Menschen lediglich durch Unwissen= heit, und weil sie die umgebenden Naturerscheinungen, wie Donner, Blig, Sturm u. s. w., nicht auf natürliche Weise zu erklären wußten.

"D unseliges Geschlecht der Sterblichen, das solche Dinge den Göttern zuschrieb und ihnen den erbitterten Zorn andichtete! Welchen Jammer haben sie da über sich selbst, welche Wunden über uns, welche Thränen über unsere Nachkommen gebracht!" Weitläusig schildert der Dichter, wie leicht der Mensch beim Andlick der Schrecknisse des Himmels dazu kommen mußte, statt der ruhigen Betrachtung der Dinge, die doch allein wahre

Frömmigkeit ift, den vermeintlichen Zorn der Götter durch Opfer und Gelübbe zu fühnen, die doch nichts helfen.

Im sechsten Buche werden die Ursachen einer Anzahl von Naturerscheinungen in einer bereits sehr lichtwollen Weise erörtert.

Die Spikuräische Ethik gründet sich, wie bereits er= wähnt. lediglich auf das höchste Gut der Glückseligkeit. Doch nimmt Epikur nicht blos, wie Aristipp und die Enrenaiker, leibliche, sondern auch und noch mehr geistige Luft an. Namentlich lobt er den Zustand gei= stiger Ruhe und Zufriedenheit, welcher nur mit eine Folge der Befriedigung aller körperlichen Bedürfnisse ift. Epikur vermahrt sich ausdrücklich dagegen, daß seine Lehre eine Aufforderung zu Neppigkeit und Schwelgerei enthalte; und er rühmt sich selbst, bei Gerstenbrod und Wasser an Glückseligkeit mit Zeus wetteifern zu wollen. Je weniger Bedürfnisse ber Mensch hat, um so größer ist sein Glück und um so leichter ihre Befriedigung. — Sehr hoch wird die Freundschaft geschätt und gesagt, daß ein Freund für den andern in den Tod gehen müsse. - Was die Tugend anbelangt, so wird ihr nur ein relativer Werth zugestanden, und ihre Erstrebung wird nur insoweit empfohlen, als sie Lust im Gefolge habe, nicht aber als Selbstzweck. Nichts an sich ist gut ober bose; es wird nur so durch Uebereinkunft und Verhält= nisse. Geset haben nur einen Rüglichkeitszweck. --

Mit Epikur und seiner Schule schließt die Geschichte der materialistischen Philosophie des Alterthums —

welche Philosophie nach Epifur nur noch die hier nicht in Betracht fommenden Richtungen bes Skepticismus und des Neuplatonismus zu verzeichnen hat, bis sie burch das Christenthum und durch die scholastische Philosophie des Mittelalters abgelöft wurde. Die arenzenlosen Ausschreitungen und Berirrungen der späteren vhilosophischen Schulen und Systeme kannte glücklicherweise das Alterthum nicht; und wenn auch in seiner Philosophic materialistische und idealistische Sy= iteme und Richtungen miteinander abwechseln und sich die verschiedensten Meinungen geltend machen, so ist doch nicht zu verkennen, daß ein gesunder, materialistischer Rug durch die gefammte Philosophie der Alten geht. Man mußte nichts von einer übersinnlichen Welt ber sog. absoluten Religion oder Bernunft, sondern erklärte die Erscheinungen ber Sinnenwelt folgerecht aus bem, was man mit den Sinnen wahrnahm oder wenigstens für wahrnehmbar hielt. Man etablirte nicht jene schroffe Scheidung zwischen Ideal und Real, zwischen Geiftig und Körperlich, zwischen sichtbarer und unsicht= barer Welt, welche später so viel Berwirrung und Un= glud in die Welt gebracht hat, sondern man suchte Alles in Einem zu begreifen. Die fanatische Behauptung ber absoluten Unbegreiflichkeit gewisser Vorgänge, welche noch heute eine so große Rolle spielt, kannte das Alterthum ebenso wenia, wie die lähmende Annahme jener mysti= ichen Kräfte, welche die Wiffenschaft späterer Zeiten so sehr verdunkelt und auf Abwege gebracht haben. Das ganze Alterthum kannte keine Begriffe, wie den horror vacui oder die Lebenskraft, oder den thierischen Maanetismus, oder das Phlogiston, oder die Krankheitsgeister, ober die Homöopathie u. s. w. u. f. w. Der lächerliche und unnatürliche Begriff einer besonderen Seele ober Seelensubstanz, welche nur lose und vorübergehend mit dem Körver verbunden sein sollte, war den Alten (vielleicht mit einziger Ausnahme Blato's) ganz unbekannt, weil er zu absurd und fünstlich für ihren natürlichen Verstand war. Auch der Zweckbegriff, welcher in der späteren Philosophie eine so große Rolle spielt und selbst noch heutzutage als fast unausrottbar erscheint, war, wie wir gesehen haben, fast überall in der Philosophie verpont. — Dieses Alles ist um so mehr anzuerkennen, je geringer die positiven Renntnisse waren, auf welche die Alten sich stüten konnten.

Dieser Mangel an positivem Wissen macht sich allerbings bei allen griechischen Philosophen sehr fühlbar und
gibt ihren Meinungen häusig einen naiven, kindlichen
oder selbst phantastischen Anstrich. Man fühlt eben bei
fast jedem ihrer Säte heraus, daß sie zum Theil auf
ganz willkürlichen Vorstellungen aufgebaut sind, die auch
ebensowohl ganz anders hätten gebacht werden können.
Dennoch leitete sie das richtige Gefühl und ihr unverdorbener Verstand auf den richtigen Weg, und es kann
keine größere Ehre für sie geben, als daß so viele ihrer
Vorstellungen oder Aussprüche durch die neuere Naturforschung auf das Glänzendste bestätigt worden sind.

Auch ihr Einfluß auf das geistige und materielle Leben ihres Bolkes war ein höchst glücklicher; und die herrliche, so oft gerühmte Zeit eines Perikles fällt zusammen mit der Blüthezeit der materialistischen und sensualistischen Philosophie in Griechenland. Aehnlichen oder verwandten Erscheinungen werden wir übrigens auch in späteren Jahrhunderten und in der Neuzeit begegnen.



Sechste Vorlesung.

Die Periode des Christenthums und das Wiederausseben der Wissenschaften im 15. Jahrhundert. Der Materialismus der Neuseit: Pomponatius, Giordano Bruno, Bako, Cartesius, Gassendi, Hobbes, Locke, Collins, Bayle, Toland, der Brieswechsel vom Wesen der Seele, Wolf, Stosch, de la Mettrie, das System der Natur, die Encyslopädisten, Diderot, D'Alembert, Condillac, Cabanis, Helevetius, David Hume, Gibbon, Priestley u. s. w. Der Materialismus in Deutschland und der Materialismus des neunzehnten Jahrshunderts. Seine Unterschiede von dem Materialismus der Vergansgenseit. Ausgabe der Philosophie der Neuzeit.

and the same

-

Sochgeehrte Anwesende!

Die auf den Verfall der Philosophie des Alterthums folgende Zeit der Einführung des Chriftenthums in bas untergehende und dem Zerfall geweihte römische Weltreich und deffen unbeschränkter Herrschaft bildet ben vollkommensten Gegensatzu materialistischen Anschauungen. Es wurde jener unsinnige Begriff Materie ausgeheckt, welcher auch heute noch in meisten Röpfen spuft, und welchen F. A. Lange in fei= ner "Geschichte bes Materialismus" mit Recht als ein "Schauergemälbe" bezeichnet. Es ift nach biefer Unsicht "die Materie eine dunkle, träge, starre und absolut passive Substanz, ohne Geift, ohne Bewegung, ohne Würde -- eigentlich nur ein Hinderniß der edleren, geistigen Natur des Menschen." Unterstützt fühlte man sich bei einer solchen Anschauung durch den ungeheueren Einfluß bes Aristoteles, welcher ja während ber Zeit ber sog. Scholastik und im ganzen Mittelalter in ber Philosophie fast unumschränkt herrschte, und welcher ebenfalls die Materie sehr geringschätzig behandelt. Na= mentlich spricht er ihr alle eigene Bewegung ab und bezeichnet auch ihr nothwendiges und unentbehrliches Attri=

but, die Form, als etwas ihr fremd Gegenüberstehendes. Aristoteles beweist, freilich auf eine ganz willfürliche Weise, die Nothwendigkeit der Existenz eines ersten Bewegers, welcher, selbst unbeweglich, nicht wieder von etwas Anderem bewegt wird, und arbeitet dadurch dem christlichen Gottesbegriff unmittelbar in die Hände. Er unterscheidet sich vom letzteren allerdings dadurch, daß seine erste Ursache oder Gott nicht geradezu Weltschöpfer oder Weltbaumeister ist, indem diese beiden Principien bei ihm schon in Stoff und Form enthalten sind, sonwern nur Weltbeweger.*)

Erst mit dem Wiederausleben der Wissenschaften um die Mitte und gegen das Ende des 15. Jahrhunderts sehen wir auch wieder materialistische Anschauungsweisen auftauchen. Die Entdeckung Amerikas und die Revolution der Astronomie durch Kopernikus und Keppler hatten einen neuen Geist in die Welt gebracht, der seine Wirkungen auch in der Philosophie äußern mußte; und sehr natürlicherweise stellte sich diese auf den Boden der in so raschem Emporblühen begriffenen Wissenschaften der Natur, wodurch ihre Anhänger zum Theil Empiriser, Naturalisten und Materialisten wurden.

Freilich darf man nicht erwarten, daß man nach dem

^{*)} Auch Plato behauptet, daß die Materie an sich ohne Qualitäten oder Eigenschaften sei, und daß sie diese erst durch ihre Berbindung mit der Form erlange. Die Körperwelt besteht nach ihm aus Materie und Form; jene ist die Mutter, diese der Vater, und aus der Vermischung beider gehen die Gestalten des Daseins hervor.

Ablauf einer ganzen Eulturepoche von 1500 Jahren den Materialismus wieder an demselben Punkte antressen oder vorsinden würde, an welchem wir ihn am Schlusse unserer Besprechung des Materialsmus des Alterthums bei Epikur und Lukrez verlassen haben. Demohnersachtet sind die Anknüpfungen, welche

ber Materialismus der Neuzeit,

mit dem sich unsere heutige und Schluß-Vorlesung zu besichäftigen haben wird, an den Materialismus der Alten hat, ungleich bestimmter und bedeutender, als man vielsleicht von vornherein anzunehmen geneigt ist. Ueberdem darf man nicht glauben, daß man um jene früheste Zeit des geistigen Wiedererwachens schon im Stande gewesen wäre, sich von der gewaltigen Autorität des Aristosteles, welche gewissermaßen das ganze Denken beherrschte und über den man nicht hinauszugehen wagte, genügend zu emancipiren; man verwarf ihn daher nicht geradezu, sondern suchte ihn nur mehr an das Licht zu ziehen und gab vor, man wolle den echten, wahren Aristoteles den falschen und entstellten Ueberlieserungen der Scholastister*) gegenüber wieder herstellen. In dieser Richtung

^{*)} Mit dem Namen Scholastiker bezeichnet man die aus Klöstern, bischöflichen Schulen u. s. w hervorgegangenen Philossophen des Mittelalters vom 9. bis 15. Jahrhundert. Grundcharakter der Scholastik ist neben sclavischer Bewunderung des Aristoteles, mit dem sie übrigens erst später (13. Jahrhundert) bekannt wurde, Beschränkung der Philosophie auf solche Probleme, welche mittelbar oder unmittelbar mit den Dogmen der hrists

machte um jene Zeit Aufsehen das Auftreten des italie= nischen Philosophen

Petrus Pomponatius, der im Jahre 1516 in Bologna ein Buch tiber die Unfterblichkeit der Seele erscheinen ließ und barin zu beweisen suchte, daß es nach Aristoteles unmöglich sei, die Unsterblichkeit der Seele anzunehmen, indem Form und Körper oder Form und Stoff unzertrennlich seien. "Will man die Fortbauer des Individuums annehmen", so sagt Pomponatius wörtlich, "so muß man vor Allem den Beweis führen. wie die Seele leben könne, ohne den Körper als Subject oder Object ihrer Thätigkeit zu bedürfen. Ohne Anschauungen vermögen wir nichts zu benken; diese aber hängen von der Körperlichkeit und ihren Organen ab. Das Denken ist an sich ewig und immateriell, das menschliche jedoch ist mit den Sinnen verbunden, erkennt das Allgemeine nur im Besonderen, ift niemals anschauungs= los und niemals zeitlos, da seine Vorstellungen nacheinander kommen und gehen. Darum ift unsere Seele in der That sterblich, da weder das Bewußtsein bleibt, noch die Erinnerung." — Und endlich: "Die Tugend ist doch viel reiner, welche um ihrer selbst willen geübt wird, als um Lohn. Doch find diejenigen Politiker nicht

lichen Kirche zusammenhängen, daneben befondere Pflege des Formalismus der Logik und Dialektik. Schließlich verlor sich die Scholastik in die abgeschmacktesten Wortstreitigkeiten, erstreckt aber dennoch ihren Einsluß bis in das 17. und 18. Jahrhundert und ist selbst heute noch nicht ganz verschwunden.

gerade zu tadeln, welche um des allgemeinen Besten willen die Unsterblichkeit der Seele lehren lassen, damit die Schwachen und Schlechten wenigstens aus Furcht und Hoffnung auf dem rechten Bege gehen, den edle freie Gemüther aus Lust und Liebe einschlagen. Denn das ist geradezu erlogen, daß nur verworfene Gelehrte die Unsterblichkeit geläugnet und alle achtbaren Beisen sie angenommen; ein Homer, Plinius, Simonides und Seneka waren ohne diese Hoffnung nicht schlecht, sondern nur frei von knechtischem Lohndienst."

Trot dieser so entschieden ausgesprochenen Meinung versichert Lomponatius ausbrücklich seine Unterwerfung unter den Kirchenglauben und fagt, daß die Offenbarung eine Beruhigung und eine Gewißheit verleihe, welche die Philosophie niemals geben könne. Ob dies bei Pomponatius Heuchelei oder Neberzeugung war, weiß ich nicht; jedenfalls ift aber soviel gewiß, daß wir derselben auffallenden Erscheinung bei fast allen Denkern jener Zeiten bis in die Mitte des 17. Jahrhunderts herab, und zwar in den verschiedensten Abstufungen, begegnen. War es die Furcht vor dem Scheiterhaufen, welcher damals jedem unabhängigen Denker, der seine Meinung auszusprechen wagte, brohte, oder die ungeheuere, mit Nichts zu vergleichende Macht des Glaubens zu jener Zeit, welche diese merkwürdige Erscheinung hervorgebracht hat?? -

1543 erschien das Buch von den Bahnen der Him= Buchner, Bortesungen. 3. Auft. melskörper von Nikolaus Kopernikus, welches bewies, daß die Erde sich um sich selbst und um die Sonne bewegt. Damit waren sowohl der Kirchenglaube, als der Glaube an den Aristoteles in ihren Grundvesten erschüttert!

Einer ber früheften und entschiedensten Anhänger bes neuen Systems war ber unglückliche Italiener Giordano Bruno, ein Pantheift, aber mit vielen Annäherungen an den Materialismus. Er vereinigte philosophischen Tieffinn mit umfassender Bildung. Gott, Welt und Materie ist nach ihm ein und dasselbe. und das Weltall ist ein unendliches, in allen Theilen beseeltes Wesen, ein Abdruck ober eine Entwicklung ber Gottheit. Die Seele des Menschen ift ein Theil des göttlichen Geiftes und als solcher zu ewiger Fortbauer bestimmt. Während Kopernikus sich den Lythagoras zum Muster genommen hatte, nahm sich Bruno ben Lukrez als Vorbild und lehrte, wie er, die Unendlichkeit der Welten, indem er sie sehr glücklich mit dem Kopernikanischen System verband. Er erklärte bereits alle sog. Kirsterne für Sonnen mit Trabanten von unendlicher Anzahl. Die Materie ist ihm zufolge die Mutter alles Lebendigen; sie schließt alle Keime und Formen in sich ein. "Was erst Samen war, wird Gras, hierauf Aehre, alsbann Brod, Nahrungsfaft, Blut, thierischer Same, Embryo, ein Mensch, ein Leichnam; bann wieder Erde. Stein oder andere Masse und so fort. Hier erkennen wir also etwas, was sich in alle diese Dinge verwandelt und

an sich immer ein und basselbe bleibt. So scheint wirklich Nichts beständig, ewig und des Namens Princip würdig zu sein, denn allein die Materie. Die Materie als absolut begreift alle Formen und Dimensionen in sich. Aber die Unendlichseit der Formen, in denen die Materie erscheint, nimmt sie nicht von einem Anderen und gleichsam nur äußerlich an, sondern sie bringt sie aus sich selbst hervor und gebiert sie aus ihrem Schooß. Wo wir sagen, daß etwas stürbe, da ist dies nur ein Hervorgang zu einem neuen Dasein, eine Aussösung dieser Verbindung, die zugleich ein Eingehen in eine neue ist."

Diese Anschauung ist gründlich materialistisch, da sie die Materie zu dem wahren Wesen der Dinge macht, welches die Formen aus sich selbst hervorbringt, während noch bei Aristoteles, wie wir gesehen haben, die Form als das die Materie Bestimmende erscheint.

Bruno's Leben war eine lange Kette von Berfolgungen. Er zog durch England, Frankreich, Deutschland
und fiel zulet in Benedig im Jahre 1592 in die Hände
der Inquisition, welche ihn 1600 zu Kom verbrennen
ließ. Seine Lehren haben mächtig auf den Gang der
Philosophie eingewirkt. Dennoch tritt er in der Geschichte
der Philosophie in den Hintergrund vor dem berühmten
Lordkanzler von England

Bako von Verulam, welcher in den ersten Descennien des 17. Jahrhunderts (1561—1626) auftrat.

Bako und der auf ihn folgende Cartesius oder Descartes werden als die eigentlichen Erneuerer der Philosophie, und die auf sie folgenden Philosophen Gassendi und Hobbes als die eigentlichen Erneuerer des Materialismus angesehen.

Bako, der zugleich als der Later der modernen Naturwissenschaft und der inductiven Methode gilt, da er die Erfahrung oder die Beobachtung und das Erperiment als die einzig richtigen Mittel der Erkenntniß und damit auch als Princip der Wissenschaft und der Philosophie hinstellt, steht dem Materialismus schon sehr nahe; was sich auch sehr deutlich darin zeigt, daß er unter allen philosophischen Systemen der Vergangenheit das des Demokrit am höchsten stellt. Ohne Atome, fagte er, lasse sich die Natur nicht erklären. Dennoch ist auch er dem Kirchenglauben gegenüber sehr tolerant und geht sogar so weit, zu behaupten, daß bei der Beschränktheit menschlicher Erkenntniß uns göttliche Wahrheiten oft sehr thöricht erscheinen könnten. Sogar Engel und Geister finden einen Platz in seiner Philosophie. — Auch setzt er das Streben nach Achnlichkeit mit Gott höher als das Streben nach Erkenntniß und verwickelt sich durch diese supranaturalistische Richtung im Gegensatzu seinen naturalistisch = empirischen Anschauungen oft in große Widersprüche. Die Theologie betrachtet er als eine Wissenschaft, und die vernünftige Seele oder den Geist nennt er unkörperlich und göttlich; nur die sog. un= vernünftige Seele (?) kommt aus der Materie und kommt auch dem Thiere zu. Bako selbst gesteht nach Kuno Fischer (Franz Bako von Berulam 2c., Leipzig

1856) ein, daß seine Philosophic unverwögend sei, ben Geist zu erklären, weßwegen er Geist und Seele trenne und den Geist zu einer unerklärlichen, die Seele aber zu einer körperlichen Substanz mache, die ihren räumslichen Ort im Gehirn habe u. s. w. — Nach Manchen soll diese Unterscheidung jedoch nur eine Concession geswesen sein, die der schlaue Kanzler der Kirche gegenüber machte, um desto ungestörter seinen materialistischen Unsschauungen Ausdruck geben zu können.

Bafo gegenüber steht Cartesius (Descartes), geb. 1596, geft. 1650, welcher eine ftrenge Scheidung zwischen Körper und Geist etablirte und dadurch den eigentlichen Dualismus und Spiritualismus in die Philosophie einführte. Von ihm rührt das berühmte oder vielmehr berüchtigte Cogito ergo sum (Ich benke, baher bin ich) her. Seine Philosophie beginnt nicht, wie die des Bako, mit Induction, sondern mit Deduction und Abstraction. Dennoch hat auch Descartes manche Zusammenhänge mit dem Materialismus und namentlich mit der mechanischen Naturauffassung — deren genauere Darlegung mich jedoch hier zu weit führen würde. Erwähnen will ich nur, daß einer der extremsten Materialisten bes 18. Jahrhunderts, de la Mettrie nämlich, der Verfasser bes bekannten homme machine, sich selbst zu den Cartesianern rechnete und seine Philosophie zum Theil auf cartesianischen Principien aufbaute. —

Von Bako einerseits und Cartesius andererseits gingen nun zwei große Nichtungen oder Zweige der

Philosophie aus, welche noch bis auf den heutigen Tag bestehen und auf der einen Seite als Empirismus, Materialismus und Sensualismus, auf der anbern als Idealismus und Spiritualismus bezeichnet werden können. Die letztere Richtung führt von Descartes durch Spinoza, Leibniz, Kant, Fichte. Schelling, Hegel bis auf die Gegenwart, ober bis auf den "ewig jüngeren Fichte" und bis auf "die letten Zehn vom speculativen Regiment", wie E. Löwenthal recht wißig die Herausgeber und Mitarbeiter der "Zeitschrift für Philosophie und philosophische Kritik" von Fichte, Wirth und Ulrici nennt. Die andere oder erstere Richtung führt von Bako burch Gassendi, Hobbes und Locke zu den französischen Materialisten des 18. Jahrhunderts und endlich zu dem heutigen Materialismus. Für unsern Zweck interessirt uns hier nur die lettgenannte Richtung.

Probst Gassendi, geb. 1592 in Frankreich, wird von F. A. Lange (a. a. D.) als der eigentliche Erneuerer des Materialismus angesehen, und zwar durch seine Schrift über Epikur, in welcher er zwar nicht offen für letzteren Partei nimmt, sondern nur versteckt, wie alle Natursorscher jener Zeit, welche nie vergaßen, bevor sie ihre materialistischen oder atheistischen Grundsäße entwickliten, zuerst ihre volle Anhänglichkeit an den Kirchenglauben zu versichern. So sagt z. B. Descartes im Eingang seiner Theorie über die Entstehung der Weltausdrücklich, daß zwar kein Zweisel darüber bestehen

könne, daß Gott die Welt auf einmal erschaffen habe, daß es aber doch interessant sei, zu sehen, wie sie von selbst hätte entstehen können. Alsdann wird im weiteren Verlauf der Auseinandersetzung nur noch von der natürlichen Entstehungshypothese gesprochen, und wird Gott ganz über Seite gelassen.

Sassendi nahm sogleich in seinen Disquisitiones Anticartesianae, 1643, eine entschiedene Stellung gegen seinen Zeitgenossen Descartes und war mit ihm nur in der Bekämpfung des Aristoteles einig; aber während iener von der Bernunft, ging er von der Erfahrung aus und nahm gegenüber der ganz willfürlichen Corpuskulartheorie von Descartes die alte Atomistik in Schuk. Die Descartes'sche Trennung von Körper und Geist und seiner derühmte Unterscheidung einer denken den und einer ausgedehnten Substanz verwarf er auf das Allerentschiedenste. Eine nähere Ausstührung über seine eigene Theorie ist überslüssig, da sie sich ganz an Epikur und Lukrez anlehnt. Alle Erkenntniß stammt nach ihm lediglich aus den Sinnen.

An Gassendischließen wir einen der hervorragendsten Charaktere aus der Geschichte des Materialismus an, den Engländer

Thomas Hobbes, geb. 1588 zu einer Zeit, da die berühmte spanische Armada die englischen Küsten bedrohte.

Th. Budle in seiner berühmten Geschichte ber Civilisation in England nennt Hobbes ben gefährlichsten Gegner bes Klerus im 17. Jahrhundert, den feinsten Dialektiker seiner Zeit, einen tiefen Denker und einen Schriftsteller von ausgezeichneter Klarheit.

Rum Problem seiner Philosophie machte Sobbes die Frage, welche Art von Bewegung es sein könne, welche die Empfindung und Phantasie der lebenden Wesen hervorbringe? Seine Lehre von der Empfindung ift ganz sensualistisch, da sie nur als Bewegung körperlicher Theile, veranlaßt durch die äußere Bewegung der Dinge, aufgefaßt wird; doch trennt auch er schon sehr scharfsichtia die Dualität oder Eigenschaft der Empfindungen, welche in uns felbst entsteht, wie Licht, Farbe, Schall u. f. w., von der Bewegung der Dinge selbst. Alle Erkenntniß ftammt nach ihm aus der äußern Erfahrung; Vernunft und Verstand sind nur ein Rechnen mit den aus Sinnes= empfindungen herstammenden Vorstellungen und Begriffen. Die Vermittlung der Fortpflanzung jener Eindrücke bis ins Innerste des lebendigen Wesens geschieht durch die Nerven, und die äußere Vorstellung ist nur die alsdann erfolgende "Rückwirfung des ganzen Thieres". — In Bezug auf das Weltganze hält sich Hobbes lediglich an die erkennbaren, nach dem Causalitäts-Geset erklärbaren Erscheinungen, während er alles Uebrige den Theologen überläßt. Gott erklärt er sonderbarer Weise für ein förverliches Wesen.

Vor der englischen Demokratie, gegen welche er sich erklärt hatte, flüchtend, kam Hobbes nach Paris und verkehrte hier viel mit Gassendi, von dem er sich auch

Manches aneignete. Philosophie selbst befinirt Sobbes sehr richtig als Erkenntniß der Wirkungen aus ben Urfachen und der Urfachen aus den Wirkungen vermit= telst richtiger Schlüsse. Zudem macht er die Philosophie praktisch und will sie dienstbar der Politik und der Industrie machen, bahnte also eine Verbindung des philosophischen Materialismus mit dem Materialismus bes Lebens im gute Sinne an — eine Sache, welche für das praktische England gewiß von großer Bedeutung war. Die Religion ist für Hobbes einfach Frucht von Kurcht und Aberglauben. Ist diese Furcht vom Staat burch Gesetze festgestellt, so nennt man es Religion; ift bieses nicht der Fall, so ift es Aberglaube. Die Wunder ber positiven Religionen vergleicht Sobbes sehr treffend mit Villen, die man gang hinunterschlucken, aber nicht fauen muffe. In ähnlicher Weise sagt unser beutiger Bhilosoph Schopenhauer sehr wizig: "Die Religionen sind wie die Leuchtwürmer, sie bedürfen der Dunkelheit, um zu glühen."

Die von Hobbes und Bako gelehrten Principien übten einen großen Einfluß auf das öffentliche Leben in England und wurden, wie dieses in jenem Lande mehr als bei uns Gebrauch ist, unmittelbar praktisch gemacht. Nachdem der strenge und heuchlerische Puritanismus der Nevolution zu Grabe getragen war, machte sich an dem wiederhergestellten englischen Hofe eine Neigung nicht blos zu Frivolität und Freigeisterei, sondern auch zur Vetreibung empirischer Wissenschaften geltend. Karl der

Zweite von England, welcher Hobbes sehr hoch schätte, sein Portrait in seinem Zimmer aushing, ihm einen Jahrgehalt aussetze und ihn gegen seine zahlreichen Feinde schütze, war selbst ein eiseriger Physiker und besaß ein eigenes Laboratorium. Chemische und physikalische Studien wurden um jene Zeit Modesache, und die vornehmen Damen der Aristokratie suhren bei den Arbeitssälen der Gelehrten vor, um sich magnetische und elektrische Kunststücken zeigen zu lassen. So gerieth England auf eine wohlthätige Bahn des Fortschritts in den Naturwissensschaften. Ein echt materialistischer Geist machte sich nach allen Seiten, theoretisch und praktisch, geltend und führte das Land zu jener geistigen und materiellen Blüthe, welche es bekanntlich in wenig Jahrhunderten zum reichsten und mächtigsten Lande der Erde gemacht hat.

Unter Denjenigen, welche nach Hobbes in England die materialistische Philosophie weiter bildeten, ist vor allen Andern der berühmte John Locke (geb. 1632) zu nennen, ein Mann, der, wenn auch nicht selbst strenger Materialist, doch einen großen Einsluß auf die ganze Richtung übte und durch seinen Kampf gegen die angesborenen Ideeen und die übersinnliche Vernunft gerade dem heutigen Materialismus mächtig vorgearbeitet hat. Ansangs Philosoph, wandte er sich später der Medicin zu und unterscheidet sich von Hobbes namentlich dadurch, daß er auf der Seite der politischen Demokratie stand, während Hobbes ein entschiedener Parteigänger des politischen Absolves war. Man hat Locke vielleicht

nicht mit Unrecht den Vater des neueren Constitutionalismus genannt. Lange Zeit lebte er in der Verbannung und von der Regierung verfolgt, und erst die Revolution von 1688 gab ihn seinem Vaterlande wieder.

Sein berühmtes Werk "Neber den menschlichen Verstand" (Essay concerning human understanding) oder über Ursprung und Grenzen der menschlichen Erkenntniß erschien 1690 und zeichnete sich durch Klarheit, Deutlichskeit und allgemeine Verständlichkeit so sehr auß, daß seine Ansichten bald die allgemeine Philosophie aller Gebildeten jener Zeit in England wurden. Seine Hauptgrundsätze sind in Kürze die folgenden:

Es gibt keine angeborenen Ibeeen oder Grundsäte oder Borstellungen im Sinne des Plato oder des Descartes, überhaupt keine vorgebildeten Begriffe in unserm Denken. Sbensowenig gibt es angeborene moralische oder logische Wahrheiten, da wir weder eine sittliche Wahrheit, noch einen logischen Satz kennen, der sich überall und zu allen Zeiten, bei verschiedenen Personen und Völkern, bei Kindern, Idioten u. s. w. in vollkommen gleicher Weise geltend machen würde. Im Gegentheil begegnen wir überall den verschiedensten Ansichten. Alle Ungebildeten oder Unerzogenen sind ohne Ahnung von unsern abstracten oder abgezogenen Sätzen und ebenso auch von den meisten moralischen Wahrheiten; und doch sollen diese angeboren sein!? Auch ist der Gang der Erkenntniß erfahrungsegemäß ein solcher, daß nicht das Allgemeine dem Spezemäß ein solcher, daß nicht das Allgemeine dem Speze

ciellen ober Einzelnen, sondern daß umgekehrt das Specielle dem Allgemeinen vorausgeht.

Daher ist der menschliche Verstand eine tabula rasa ober ein unbeschriebenes Blatt Papier, das erft durch die Eindrücke von Außen Inhalt bekommt; und diese Einbrücke oder die Etfahrung find überhaupt das Einzige. was unserm Geiste Kenntniß und Erkenntniß gibt. "Alle Erkenntniß", fagt Locke, "gründet sich auf die Erfahrung und entspringt zulett aus ihr. Unsere Beobachtung. welche theils die äußeren, wahrnehmbaren Gegenstände, theils die inneren, von uns durch Reflexion wahrgenommenen Wirkungen unseres Geistes zum Gegenstande hat. versorgt unsern Verstand mit allem Stoffe zum Denken. Dieses sind die zwei Quellen der Erkenntniß, woraus alle Begriffe entspringen, die wir wirklich haben ober natürlicher Weise haben können." Kinder werden nur nach und nach mit einem Vorrath von Vorstellungen als Stoff ihrer fünftigen Erkenntniß versorgt, und zwar burch mannichfaltige und beständige Affectionen der Sinne von Außen. "Und wenn es sich der Mühe lohnte, so fönnte man ein Kind ohne Zweifel so aufziehen, daß es cine sehr kleine Anzahl selbst von den gewöhnlichen Begriffen erhielte." Eine Menge von fog. "Grundfäten" oder Lehren, die sich keines besseren Ursprungs rühmen fönnen, als des Aberglaubens einer Amme oder eines alten Weibes, werden uns in der Jugend eingepflanzt und von uns später, wenn wir uns nicht mehr auf ihren Ursprung besinnen können, für "Eindrücke Gottes oder

der Natur, d. h. für angeboren" gehalten u. s. w. u. s. w. — Aus diesem Allem folgt der hochwichtige Satz: "Nihil est in intellectu, quod non ante fuerit in sensu" oder: "Es gibt nichts in unserm Verstande, das nicht vorher in den Sinnen war."

Zwar geht aus obiger Citation ober Anführung hers vor, daß Locke eine Erfahrung von zweierlei Art ansnimmt, nämlich eine folche durch Empfindung und eine folche durch Reflexion; sie kann sich nach ihm entweder auf äußere Objecte oder auf innere Zustände oder Wahrnehmungen (sog. Reflexion) beziehen. Aber auch diese innere Wahrnehmung oder Berknüpfung und Versarbeitung der einfachen, von Außen zugeführten Idecen ist bei Locke unzweiselhaft sinnlicher Natur, da es nun und nimmer eine Erkenntniß gibt, welche nicht von den Sinnen ausgeht und in ihrem letzten Grunde sinnslicher Art ist.*) Die Resservions Idecen sind selbst nichts Angeborenes oder rein Geistiges, sondern überall nur

^{*)} Diese innere Wahrnehmung oder Reslexion Lode's untersscheitet sich daher wesentlich von der sog. "inneren Ersahrung" unserer heutigen Philosophen, mit welchem zweidentigen Ausdruck diese, nachdem sie vorher die Ersahrung als nothwendige Quelle der Philosophie zugestanden haben, wie durch ein Hinterpförtchen ihren alten metaphysischen Quart und ihr "absolutes Denken" wieder in die Philosophie hineinführen und ihre tollen Hirngespinnste und subsiectiven Eindisdungen aller Art mit dem ehrwürdigen Mantel der "Ersahrungsphilosophie" behängen möchten. Aber glücklicherweise erkennt man auf den ersten Blick die falsche Waare von der ächten und erblickt hinter der sog. "inneren Ersahrung" sosort den Pferdessus der alten aprioristischen Speculation und des sog. absoluten oder "reinen Denkens" der Idealphilosophen.

Erfahrenes. Außer ber Reflexion gibt es nichts Geistiges, und alle unsere Ibeeen stammen entweder aus der Sensation oder aus der Reflexion. — Wie nun aber eigentlich das Denken vor sich geht, läßt Locke undesstimmt; nur läßt er gegen Diejenigen, welche beständig betonten, daß das Wesen der Materie, als das der Aussehnung, dem Denken widerspreche, die ächt deistische und dem Geiste jener Zeit entsprechende Bemerkung fallen, es sei gottlos, zu behaupten, daß eine denkende Materie unswöglich sei; denn wenn Gott gewollt hätte, hätte er ohne Zweisel auch die Materie denkend crschaffen können.

Auch durch seine übrigen Schriften über Toleranz, Erziehung, Christenthum, Politik u. s. w. hat Locke großen Einfluß auf seine Zeitgenossen geübt, aber die Besprechung die ser Seite seiner Philosophie gehört nicht hierher.

Ein Schüler und Nachfolger von Locke war Anthony Collins, der insoweit über seinen Meister hinausgeht, als er in einer 1713 erschienenen Abhandlung über das Freidenken" der Bibel und dem Kirchenglauben vollständig Valet sagt, der Theologie den Fehdehandschuh hinwirft und blos das unveräußerliche Recht der Vernunft gelten läßt. — Sanz ähnlich versuhr um beinahe dieselbe Zeit ein ausgezeichneter französischer Denker,

Pierre Bayle (gest. in einem Alter von 32 Jahren im Jahre 1706), der ein großes historisch-kritisches Wörterbuch schrieb und folgende durchschlagende Behauptungen aufstellte:

- 1) Daß der Unglaube immer noch besser sei als der Aberglaube.
- 2) Daß ein Staat von Menschen benkbar sei, ber ohne Glauben an Gott und die Unsterblichkeit der Seele bestände.

Noch eine bemerkenswerthe Frucht Locke'icher Ginwirkung ist das berühmte Buch des Engländers John Toland: "Das Chriftenthum ohne Geheimniffe", welches 1702 in dritter Auflage erschien und in dieser durch die ganze Welt sich verbreitete. Das Buch erregte ein solches Auffehen, daß Toland aus England flüchten mußte, und daß in allen Kirchen gegen ihn gepredigt wurde, obwohl er nur eine Art Bernunftreligion gelehrt hatte. — Später jedoch entfremdete er sich der Religion mehr und mehr und schrieb die berühmten "Briefe an Serena" (London 1704). (Serena ift die berühmte phi= losophische Königin Sophie Charlotte von Preußen, die geistreiche Freundin von Leibniz und Gönnerin Toland's.) Die beiben letten dieser Briefe enthalten eine ganz materialistische Weltanschauung, gestützt auf das Verhältniß von "Kraft" und "Stoff". Der Stoff ist nach Toland belebt und bewegt; Alles ift ein ewiger Stoff= und For= menwechsel, ein raftloses Auf und Ab. Kein Körper ift in absoluter Rube. Much bas Denken ift eine körper= liche, an die Stoffwelt gebundene Bewegung ober Ge= hirnthätiakeit. *)

^{*)} An Toland's Namen knüpft sich eine hübsche Anekbote, welche er in seinem Tetradymus (London 1720) mittheilt: Lord

Sehr bebeutende Anhänger und Weiterbildner seines Systems sand Locke in dem Engländer David Hume und dem Franzosen Condillac, welche Männer aber dem folgenden oder 18. Jahrhundert, dem großen Jahrhundert der Aufslärung und des philosophischen Materia-lismus, angehören. Ehe wir auf dieses Jahrhundert übergehen, wollen wir vorher noch einen raschen Blick auf Deutschland im 17. Jahrhundert wersen, ein Land, von dem wir bisher nichts hörten, da nur Italiener, Engländer und Franzosen genannt wurden.

Leider sind aus Deutschland und aus dieser Zeit keine Namen zu nennen, die jenen ausländischen ebenbürtig an die Seite gestellt werden könnten. Denn während in Ftalien, England und Frankreich die philosophische Neaction gegen Aristoteles und die Kirchenväter voransging, blieb Deutschland der Stammsitz pedantischer Scholastif, und nur ganz vereinzelte und heimliche

Shaftesbury, der bekannte philosophische Weltmann und freisinnige Schriftsteller, welcher in seiner Abhandlung über die Moralisten
nachgewiesen, daß die Religion die Tugend nicht trage und hebe,
sondern nur schwäche und irre, unterhielt sich eines Tages mit Freunden über die mancherlei Religionen in der Welt; und man kam
endlich zu dem Schlusse, daß alle weisen Männer derselben
Religion angehörten. Sine Dame, welche bisher scheinbar
theilnahmlos der Unterhaltung zugehört hatte, wandte sich hier um
und fragte neugierig, welche Religion das sei? worauf Shaftesbury rasch zur Antwort gab: "das sagen die weisen Männer niemals!" — Glücklicherweise ist dieser erclusive Standpunkt heutzutage
wenigstens theoretisch überwunden. Nur wer das Bolk bei seinen
Befreiungsbestrebungen im Auge hat, kann in Zukunst Lehrer der
Menschheit sein wollen.

Stimmen erhoben sich hier und da im Interesse einer freieren Anschauung, ohne jedoch entsprechendes Aufsehen zu erregen ober Anftoß zur Entstehung neuer Schulen zu geben. So erschien 1713 der viel besprochene Briefwechsel vom Wesen der Seele anonym, in einem entsetlichen Styl und mit lateinischen und französischen Broden vermengt. Der Verfasser bes Briefwechsels macht sich mit einem gewissen Humor (ber auch heute noch ähn= lichen Erscheinungen gegenüber ganz am Plat wäre) luftig über die verschiedenen philosophischen und theologischen Ansichten vom Wesen ber Seele, über die verschiedenen Ansichten von ihrem Sit im Körper, über die qualitas occulta u. f. w., und befinirt felbst das geiftige Wesen des Menschen lediglich als eine Bewegung sei= ner feinen Sirnfasern. Die Annahme einer besonberen Seele ober Seelensubstanz ist nach ihm ganz zu verwerfen.

Einen ähnlichen Gedankengang verfolgte (1697) ber wackere deutsche Mediciner Pankratius Wolf. Er sagt, "daß die Gedanken nicht actiones (Thätigkeiten) der immaterialistischen Seele, sondern des menschlichen Leibes und in specie (im besonderen) des Gehirns, mechanismi (mechanische Vorgänge) wären." Ebenso sagte Friedrich Wilhelm Stosch, ein Spinozist, der im Verein mit mehreren Anderen der Spinozistischen Philosophie eine möglichst materialistische Wendung zu geben suchte, 1692, indem er kurzweg sowohl die Jumaterialität, als die Unsterblichkeit der menschlichen Seele leugnet: die Seele

bes Menschen besteht in der richtigen Mischung des Blustes und der Säste, welche gehörig durch unverletzte Kasnäle strömen und die mannigfachen willfürlichen und unwillfürlichen Handlungen hervorbringen.

Der Materialismus des achtzehnten Jahrhunderts

verdient eine ganz besondere Betrachtung und Beachtung. Derselbe unterscheibet sich von seinem Borganger, bem Materialismus des 17. Jahrhunderts, hauptfächlich das durch, daß die hemmenden Schranken gefallen find, und daß seine Bertreter, weit entfernt ihre Anhänglichkeit an den Kirchenglauben zu versichern, im Gegentheil mit Buth und Energic gegen denselben zu Felde ziehen. Ihre Erfolge find denn desmegen auch viel größere gewesen, als die ihrer Vorgänger; und man kann wohl fagen, daß die große französische Revolution, welche einen so ungeheuren Umschwung der Politik und der Meinungen in der ganzen Welt bewirft und die Menschheit mit einem Schlage um Jahrhunderte voran gebracht hat, zum Theil ihr Werk gewesen ist. Dennoch hat auch ber Materialis= mus des 18. Jahrhunderts mit seinem Vorgänger aus dem 17. Jahrhundert noch einen gemeinsamen Grundzug, der beide zusammen sehr wesentlich von ihrem heutigen Zwillingsbruder, dem Materialismus des 19. Jahrhunberts, unterscheidet. Beide gehören nur den gebildeten Kreisen und den höheren Ständen der Gesclischaft an und laffen das eigentliche Volk ganz unberührt — während unfer heutiger Materialismus fich nur auf fich felbst und die Wahrheit flüt und wesentlich durch seine Bopularität ober Volksthümlichkeit wirkt. Namentlich bilbet das 18. Jahrhundert, in welchem der philosophische Materialismus feinen Sauptsit an den Sofen hatte und von diesen auch auf das Wesentlichste gestützt und genährt wurde, in dieser Beziehung den allergrellften Gegensatz zum 19. Jahrhundert und zur Gegenwart, wo ber Schrecken über die Revolution und ihre Folgen die Kürsten allesammt in die Arme der schützenden Kirche zurückgetrieben hat, und wo die vornehme Gesellschaft, wenn auch nicht überall aus Ueberzeugung, doch aus Seuchelei ober Berechnung den Kirchenglauben offen zur Schau trägt - während sich die Maffen und das eigentliche Volk täglich mehr und mehr von demfelben eman= civiren und einer materialistisch=philosophischen Unschauung zuneigen. Es stimmt dieses lettere sehr natürlicher und nothwendiger Weise mit einem Grundzug unserer Zeit überein, welche die ehemalige geiftige Absonderung der wenigen Gebildeten von der großen Masse der Ungebildeten aufgegeben hat und vor Allem dem Grundfat hulbiat: Bildung und Freiheit für Alle! - Uebrigens mag an biefer Stelle noch bemerkt werden, daß bie Sucht nach finnlichen Genüffen oder der fog. Materialismus bes Lebens, welcher jo oft thörichterweise mit bem philosophischen Materialismus zusammengeworfen wird, bei ben höheren Ständen faft in demfelben Mage que genommen hat, in welchem die Liebe zur Philosophie 23 *

und zu höheren geistigen Genüssen abgenommen hat, und in welchem der Materialismus der Wissenschaft verpönt worden ist; und es kann dies gewiß als der beste Beweis dafür gelten, daß sich jene beiden Begriffe einander nicht, wie man so oft behaupten hört, decken, sondern im Gegentheil höchst wahrscheinlich einen directen Gegensat zueinander bilden.

um nun aber nach dieser Abschweifung auf den Masterialismus des 18. Jahrhunderts selbst wieder zurückzukommen, so hat derselbe bekanntlich seinen Hauptsitz in Frankreich, wo die sog. Encyklopädisten unter Ansührung Diderot's gewöhnlich als dessen Hauptverstreter gelten. Doch geschicht dieses letztere eigentlich mit Unrecht, da die Encyklopädisten keine Materialisten im strengen Sinne des Worts waren. Die zwei Haupterscheinungen des eigentlichen französischen Materialismus sind dagegen der Schriftsteller de la Mettrie und das berühmte Système de la nature oder Système der Nastur — welche beide ich Ihnen zuerst vorsühren und um welche ich alsdann die übrigen Vertreter des Materialismus in Frankreich, England und Deutschland gruppiren will.

De la Mettrie, welcher inseinem Hauptwerk l'homme machine den Menschen als Maschine hinzustellen verssucht, gilt als der consequenteste der französischen Materia-listen. Wenn schon die Materialisten überhaupt von ihren Gegnern als Schreckbilder aufgestellt zu werden pslegen, so gilt dies wohl ganz besonders und am meisten von

de la Mettrie, auf bessen Haupt man alle Schrecken bes Abscheuß zusammengehäuft hat. Und doch war de la Mettrie, wie F. A. Lange a. a. D. nachweist, eine edlere Natur, als seine Gegner Voltaire und Roufse au. Seine philosophischen Ausführungen sind durch= aus nicht so frivol und oberflächlich, wie man gewöhnlich ohne weitere Prüfung oder Kenntniß derselben anzunehmen pflegt; und namentlich um die Wiffenschaft der Medicin hat er sich bleibende Verdienste erworben. Friedrich ber Große, ber ihn bekanntlich an feinen Sof zog, schreibt ihm eine unerschütterliche, natürliche Heiterkeit und Gefälligkeit zu und rühmt ihn als reine Seele und ehrenhaften Charakter. Wenn daher H. Hettner in sci= ner Litteraturgeschichte des 18. Jahrhunderts fagt: "de la Mettrie ift ein frecher Wüftling, welcher im Materialismus nur die Rechtsertigung seiner Lüderlichkeit sucht", so ist nicht abzusehen, woraus Hettner dieses absprechende Urtheil geschöpst haben will, und zeigt eine solche Anführung nur, mit welcher Leichtfertigkeit und Unkenntniß oder auch mit welcher Voreingenommenheit bei uns noch Litteraturgeschichte geschrieben zu werden pflegt.

Julien Offron de la Mettrie wurde geboren zu St. Malo im Jahre 1709. Er genoß eine sorgfältige Erziehung und zeichnete sich schon als Schüler so aus, daß er bei Bollendung seiner akademischen Borstudien sämmtliche Preise erhielt. Seine Gaben waren hauptsächlich poetischer und rhetorischer Natur, weßwegen er auch vor Allem schöne Litteratur trieb und schließlich zum

Geiftlichen bestimmt wurde. Diesen Beruf vertauschte er jedoch bald mit dem Studium der Medicin und wurde praktischer Arzt, bis er sich 1733 erneuten Studiums megen nach ber holländischen Universität Lenden zu bem berühmten Boerhave begab, welcher selbst den gleichen Lebensgang durchgemacht hatte und aus einem Theologen ein Mediciner geworden mar. De la Mettrie übersette eine Reihe Boerhave'scher Werke in das Französische und gerieth badurch in Sändel mit den unwissenden Autoritäten von Baris, gegen welche er im Interesse eines Freundes eine beißende Satyre schrieb. Dies nöthigte ihn. Baris zu verlassen, und er floh 1746 wieder nach Leyden; hier verfaßte er schon im folgenden Jahre 1747 seinen berüch= tigten homme machine oder "Maschinenmenschen", nachbem er schon vorher seine Naturgeschichte der Seele hatte brucken laffen. Selbstbeobachtung während eines hitigen Fiebers hatte ihn auf den Gedanken gebracht, daß das Denken nichts als eine Folge der Organisation unserer Maschine sei u. s. w.

Diese Naturgeschichte der Seele (Histoire naturelle de l'âme, Haag 1745) beginnt damit, zu zeigen, daß noch kein Philosoph Rechenschaft von dem sog. Wesen der Seele hätte geben können, und daß dasselbe stets unsbekannt bleiben werde. Unsinn jedoch ist es, eine Seele ohne Körper anzunehmen. Beide sind mit einander gebilbet und verbunden und unzertrennlich. Es gibt keine anderen sicheren Führer der Erkenntniß, als die Sinne. "Das sind meine Philosophen", sagt de la Mettrie.

Materie und Geist (oder Stoff und Kraft) lassen sich nur "begrifflich" trennen, während sie in Wirklichkeit nur ein und dasselbe Ding oder Wesen bilden. Daher auch ansgenommen werden muß, daß die Materic empfinden kann— ein Saß, der heutzutage so oft ohne jeden Schein eines Grundes abgeleugnet wird.

Mit diesem Princip an der Hand werden alsdann von de la Mettrie die großen Schwächen und Blößen der Cartesianischen Philosophie aufgedeckt. Ueber die Art der Empfindung und die Aufnahme der geschehenen Eindrücke durch Nerven und Gehirn werden schon ziemlich richtige und durch anatomische und physiologische Kenntnisse gestützte Vorstellungen beigebracht, wenn auch die ausgessprochenen Ansichten aus Mangel eingehender wissenschaftlicher Kenntnisse zum Theil noch schwankend und undestimmt sind. Jedenfalls aber muß die wahre Philosophic nach de la Mettrie bekennen, daß ein besonderes Wesen, das man Seele nennt, ihr undekannt sei. "Ich bin Körper und ich benke; mehr weiß ich nicht." (Voltaire).

Im letten Kapitel der genannten Abhandlung wers den eine Reihe von Taubstummen, Blindgeborenen, verwilderten Menschen u. s. w. angeführt, um zu zeigen, "daß alle Borstellungen von den Sinnen kommen." Ein ohne alle äußeren Eindrücke in stiller Einsamkeit auserzogener Mensch wird fast ohne geistige Entwicklung bleisben, was ja nicht möglich wäre, wenn der Geist etwas für sich Bestehendes und aus eigenem innerem Antriebe sich Entwicklunds wäre. Dieses Alles soll zugleich dazu

dienen, um die Annahme der Cartesianischen "Angebore= nen Jdeeen" zu widerlegen. Im Gegensate zu Cartesius stellt de la Mettrie den Sat auf: "Keine Sinne keine Jdeeen!"

Rücksichtsloser und entschiedener als in der Abhand= lung über die Seele geht de la Mettrie voran in seinem schon genannten homme machine ober Maschinenmenschen (Lenden 1748), der freilich anonym erschien, und worin der Verfasser, um sich möglichst zu verbergen, gegen sich felbst polemisirt. "Mit allem Schmuck rhetorischer Prosa ausgestattet", fagt F. A. Lange a. a. D., "sucht dieses Werk ebenso sehr zu überreden, als zu beweisen; es ist mit Bewußtsein und Absicht geschrieben, um unter ben Rreisen der Gebildeten eine leichte Aufnahme und rasche Berbreitung zu finden; ein polemisches Stud, bestimmt, einer Ansicht Bahn zu brechen, nicht eine Entdeckung zu beweisen. Bei alledem versäumte de la Mettrie nicht, fich auf eine breite naturwissenschaftliche Basis zu stüten. Thatsachen und Hypothesen, Argumente und Declama= tionen — Alles ist versammelt, um dem nämlichen Aweck zu dienen."

"Erfahrung und Beobachtung", sagt de la Mettrie selbst in seiner angesührten Schrift, "müssen unsere einzigen Führer sein; wir sinden sie bei den Aerzten, die Philosophen gewesen sind; und nicht bei den Philosophen, die keine Aerzte gewesen sind. Die Aerzte allein, die die Seele in ihrer Größe wie in ihrem Elend ruhig beobsachten, haben hier das Recht zu sprechen. Was sollten

uns benn die Anderen sagen, und besonders die Theologen? Ist es nicht lächerlich zu hören, wie sie ohne Scham über einen Gegenstand entscheiden, den sie niemals in der Lage waren zu erkennen, von dem sie im Gegentheil beständig durch obscure Studien abgewandt wurden, die sie zu tausend Vorurtheilen geführt haben, und mit einem Worte zum Fanatismus, der zu ihrer Unkenntniß des Mechanismus des Körpers noch beiträgt?"

Alsbann wird der Nachweis geführt, wie das geistige Wesen des Menschen überall in unmittelbarer Abhängigsteit von den körperlichen Zuständen stehe, unter Berufung auf die Erfahrungen an Kranken, Wahnsinnigen, Blödsinnigen und auf die Wirkungen des Opiums, des Weins, des Kaffees u. s. w. Gehirnkrankheiten machen Wahnssinn; und wenn nicht überall dei Geisteskranken offens dare Entartungen des Gehirns angetroffen werden, so sind es seine Veränderungen in den kleinsten Theilchen, die wir nicht sehen. "Ein Nichts", so ruft de la Mettrie aus, "eine kleine Fiber, irgend Etwas, das die subtilste Anatomie nicht entdecken kann, hätte aus Erasmus und Fontenelle zwei Thoren gemacht!"

Die Thätigkeit unseres Gehirns ist eine nothwendige. Es muß denken, d. h. Dinge beobachten, vergleichen und schließen, sobald äußere Eindrücke auf dasselbe einwirken, ebenso wie unser Auge sehen oder unser Ohr hören muß, wenn sie von Licht= oder Schallwellen getroffen werden. Alles, was in der Seele vorgeht, läßt sich übrigens auf

die Thätigkeit der Einbildungskraft zurückführen; und sie ift es hauptsächlich, welche die großen Geister macht.

Ein spezisischer Unterschied zwischen Menschen= und Thierseele existirt nicht. Die Thiere empsinden, densten, vergleichen und schließen wie der Mensch, nur in weniger ausgebildetem Grade. Mensch und Thier sind aus denselben Stoffen und nach denselben Principien gebildet. Nur ist das Triebwerk des Menschen compliciter, wie das der Thiere — ähnlich wie das Triebwerk einer Planetenuhr compliciter ist, wie das einer gewöhnlichen Uhr.

Die Frage, ob es einen Gott gäbe, beantwortet be la Mettrie dahin, daß dieses möglich, ja sogar wahrsscheinlich sei. Aber für unsere Ruhe und für unser Vershalten sei es völlig gleichgültig, ob Gott sei oder nicht, und ob derselbe die Materie geschaffen habe, oder ob diese ewig sei. Die Kenntniß dieser Dinge ist nach de la Mettrie unmöglich, und wir würden um nichts glücklicher sein, wenn wir sie wüßten. Die Sittlichkeit ist übrigens unsabhängig von Religion und von dem Glauben an Gott.

Die Frage von der Unsterblichkeit behandelt de la Mettrie ähnlich, wie die Lehre von Gott; doch erklärt er sie sonderbarer Weise für nicht unmöglich und erinenert zur Bekräftigung an das so oft citirte Beispiel von Raupe und Schmetterling. Er geht also in diesen Fragen nicht einmal so weit wie sein berühmter Vorgänger Epikur.

Das Princip des Lebens findet de la Mettrie sehr richtig

nicht blos im Ganzen, sondern auch in jedem einzelnen Theile und führt dafür eine Neihe physiologischer Expezimente und Beobachtungen an, wie die Muskelreizbarzkeit, die Bewegungen mancher Thiere und einzelner Theile, z. B. des Herzens nach dem Tode, oder nachdem man ihnen den Kopf abgeschlagen, die Reproductionszkraft niederer Thiere nach Verlust einzelner Theile u. s. w.

De la Mettrie's Buch, das, wie Sie aus dem Angeführten ersehen werden, gar nicht so gefährlich ist, wie sein Titel und sein Ruf anzudeuten scheinen, und das zum Theil noch sehr hinter dem neueren physiologischen Materialismus zurückbleibt, machte nichtsdestoweniger großes Aufsehen und rief eine Fluth von Gegenschriften hervor, die sich übrigens zum Theil durch ruhigen Ton und milde, eingehende Kritik sehr vortheilhaft vor ihren heutigen Verwandten auszeichnen. Offenbar hielt man damals die Weltanschauung des Materialismus nicht für so monströß, wie heutzutage, wo allerdings die Furcht vor dessen tiefgreisendem Einfluß in fast allen Richtungen des Lebens viel tiefer empfunden wird, als damals.

Schlimm war es für de la Mettrie, daß er einige Schriften über sinnliche Lust und Wollust herausgab, und daß er auch in seinem "Maschinenmenschen" geschlechtliche Dinge mit einiger Frivolität berührt hatte, da er sich durch sein System berechtigt glaubte, auch eine Rechtsfertigung des Strebens nach Vergnügen und Lustempfinsdung in ähnlicher Weise, wie Epikur und Aristipp, zu befürworten. Nichtsdestoweniger ist nichts bekannt ges

morden, mas bei de la Mettrie selbst einen besonders ausschweifenden oder leichtfinnigen Lebenswandel voraus= setzen ließe: im Gegentheil spricht der Umstand, daß er Philosoph war, und daß er seine Stellung und äußere Lebensvortheile seinem Hange zur Wahrheit und Wissen= schaft zum Opfer brachte, sehr entschieden dagegen und zu seinen Gunften. Auch besondere Schlechtigkeiten, wie von so vielen andern großen Männern, sind von ihm nicht bekannt geworden. "Er hat", so erzählt F. A. Lange a. a. D., "weder seine Kinder ins Findelhaus geschickt, wie Rousseau, noch zwei Bräute betrogen, wie Swift; er ist weder der Bestechung für schuldig erklärt, wie Bako, noch ruht der Verdacht der Urkundenfälschung auf ihm, wie auf Voltaire. In seinen Schriften wird allerdings das Verbrechen wie eine Krankheit entschuldigt, aber nirgendwo wird es, wie in Mandeville's berüchtigter Bienenfabel, empfohlen. Mit vollem Recht fämpft de la Mettrie gegen die gefühllose Rohheit der Rechtspflege. — — Es ist in der That zu verwundern, daß bei dem ungeheueren Ingrimm, ber sich allenthalben gegen ihn erhob, nicht einmal eine einzige positive Beschuldigung gegen sein Leben ist vorgebracht worden. Alle Declamationen gegen die Schlechtigkeit dieses Menschen sind einzig und allein aus seinen Schriften abstrahirt, und diese Schriften haben bei aller tendenziösen Rhetorik und leichtfertigen Witelei doch einen beträchtlichen Kern gesunder Gedanken."

"Wir brauchen es daher Friedrich dem Großen nicht zu verübeln, daß er sich dieses Mannes annahm und ihn, als ihm selbst in Holland der Aufenthalt verboten wurde, nach Berlin berusen ließ, wo er Vorleser des Königs (und einer seiner beliedtesten Gesellschafter) wurde, eine Stelle an der Akademie erhielt und seine ärztliche Praxis wieder aufnahm."

Bon den späteren Schriften de la Mettrie's ist am besmerkenswerthesten die kleine Abhandlung L'homme plante oder der Mensch als Pflanze (Potsdam 1748), worin die gesammte organische Natur in ihrer inneren Einheit als eine lückenlose Stufenfolge verwandter Formen dargestellt wird — also eine ganz den Idecen der Neuzeit entsprechende Auffassung!*) Auch eine Darstellung des Systems Epikur's hat de la Mettrie versaßt. Ueberhaupt spielte Epikur in der damaligen französischen Gesellschaft wieder eine ähnliche Rolle, wie in der römischen Kaisers

^{*)} Bon dem Princip der allgemeinen Einheit in der Natur ausgehend, zeigt de la Mettrie in biefer Abhandlung, daß fein wefentlicher Unterschied amischen Thier und Pflanze besteht, und nimmt eine eingehende Vergleichung ber einzelnen Organe bei bei= Das gange Beltall zeigt nirgends Sprünge, sonbern überall nur Uebergänge in ben allmäligsten Abstufungen und eine unendliche Anzahl von Graben ober Rüancirungen. Menfd, biefes ausgezeichnete Thier, an ber Spige ber gangen Stufenleiter fteht, fo hat er dies nur seinem Uebergewicht an Behirn, feinen gablreichen Bedürfnissen u. f. w. zu banten. Berachten wir baher nicht Wefen, welche benfelben Urfprung mit uns haben! Die "Oeuvres philosophiques de la Mettrie", welche 1796 in Berlin ausgegeben wurden, enthalten im erften Bande die berühmte,,Ab= handlung über die Seele", und im zweiten die Auffate: "Suftem Epikur's", "Der Mensch als Pflanze", "Die Thiere mehr als Ma= fdinen", "Anti-Geneta" ober "leber bas Gliid" und "Brief an Mademoifelle A. C. B."

zeit, und das Lehrgebicht des Lufrezius Carus wurde in französischer Uebersetzung fleißig gelesen.

Am meisten scheint de la Mettrie sich und seiner Sache durch seinen Tod geschadet zu haben. Er starb, so erzählt man, an den Folgen einer Indigestion, welche er sich zugezogen hatte bei einem großen Fest zur Wiedersgenesung des französischen Gesandten am Berliner Hof, den er behandelt und geheilt hatte — am 11. Novemsber 1751. Uedrigens ist die ganze Geschichte, die so viel gegen de la Mettrie benutzt worden ist, nicht einmal sichergestellt. Friedrich der Große selbst erzählt über de la Mettrie's Tod nur Folgendes:

"Herr de la Mettrie starb im Hause des Milord Tirzonnel, des französischen Bevollmächtigten, dem er das Leben wiedergegeben hatte. Es scheint, daß die Krantsheit, wohl wissend, mit wem sie es zu thun hatte, die Geschicklichkeit besaß, ihn beim Gehirn anzupacken, um ihn desto sicherer umzubringen. Er zog sich ein hitziges Fieder mit heftigem Delirium zu. Der Kranke war gezwungen, zu der Wissenschaft seiner Collegen seine Zusslucht zu nehmen, und er sand darin nicht die Hülse, welche er so oft, sowohl für sich als für das Publikum in seinen eigenen Kenntnissen gesunden hatte." —

Zwanzig Jahre später, im Jahre 1770, erschien, gewissermaßen als Gipfelpunkt und als letztes Wort des französischen Materialismus des 18. Jahrhunderts, das berühmte und berüchtigte Système de la Nature ou: Les lois du monde physique et du monde moral, welches durch seine Kühnheit und Rücksichtslosigkeit die ganze gebildete Welt in Staunen und Schrecken setzte.

Das Système de la Nature ober "Snstem ber Natur" ist aus dem eigentlichen Mittelpunkt des materialistischen Heerlagers hervorgeg angen und hat zum Berfasser einen beutschen Baron: Paul Heinrich Dictrich von Holbach, geb. 1723 zu Beidelsheim in der Bfalz. Er war schon in früher Jugend mit seinem Landsmann Grimm nach Paris gekommen und hatte sich gang in jranzösisches Wesen und in die damalige Denkrichtung hineingelebt. Seine erften Studien waren chemische gewesen; er hatte mehrere chemische Werke aus dem Deutichen ins Französische übersetzt und chemische Artikel für die Encyklopädie verfaßt. Später wandte er sich mehr der Philosophie zu. Unermeßlich reich, machte er sein gastfreies Haus zum Mittelpunti der damaligen gelehrten und phi= losophischen Areise von Paris. Er hat eine ziemliche Unzahl von Schriften geschrieben, theils metaphysischer, theils ethischer Urt — jedoch alle anonym und mit falschem Druckort. Das bedeutendste darunter ist das "Syftem der Natur", welches bei seinem Erscheinen den Namen eines schor zehn Jahre vorher gestorbenen Secretärs der Afademie, Jean Baptiste Mirabaud, als den bes Berfassers auf seinem Titel trug. Riemand ahnte den eigentlichen Autor, den man nur als liebenswürdigen Wirth und dabei bescheidenen Menschen kannte, in dessen Nähe jedes Talent die vollste Anerkennung fand, und beffen Humor, Wohlthätigkeit und Herzensgüte mit ber Rolle eines Gelehrten und Schriftstellers von so ausgesprochenem Charakter schlecht zusammenzustimmen schienen. In Wirklichkeit aber besaß Holbach eine reiche Fülle naturwissenschaftlicher und philosophischer Kenntnisse.

"Holbach starb", so erzählt H. Hettner a. a. D., "am 25. Februar 1789 in Paris, sechsundsechzig Jahre alt. Die Gerechtigkeit erfordert zu fagen, daß Holbach ein hartschaliger Mensch mit weichem Kern war, burchaus edel und hochherzig. Diderot nennt ihn in seinem ersten Briefe an Mle. Volland einen heiteren, wißigen und fräftigen Satyr; aber seinen Freunden war er ein treuer Freund, den Armen und Gedrückten ein hülfreicher Retter. Es werden die herzgewinnendsten Züge seiner aufopfernden Wohlthätigkeit erzählt; in seinem Reichthum sah er nur das Mittel, das Gute zu befördern und zu befestigen. — Rousseau hat Holbach in der Neuen He= loise als den edlen Engländer Wolmar geschildert. Und Grimm widmete ihm in der literarischen Correspondenz folgenden Nachruf:Ich habe wenig so gelehrte und allgemein gebildete Männer angetroffen, wie Holbach; ich habe beren nie gesehen, welche es mit weniger Citel= keit und Ruhmsucht gewesen wären. Ohne den leben= digen Eifer, welchen er für den Fortschritt aller Wissen= schaften hatte, ohne den ihm zur zweiten Natur gewordenen Drang, Andern Alles mitzutheilen, was ihm nüglich und wichtig schien, hätte er seine beispiellose Belesenheit wohl niemals verrathen. Es verhielt sich mit seiner Gelehr= samkeit wie mit seinem Vermögen. Nie hätte man es

geahnt, hätte er es verbergen können, ohne seinem eigenen Genuk und besonders dem Genuß seiner Freunde gu ichaben. Einem Menschen von dieser Gesinnung mußte es nur wenig Mühe kosten, an die Herrschaft der Vernunft zu glauben; denn seine Leidenschaften und Beranüaunaen waren gerade so wie sie sein müssen, um bas Nebergewicht guter Grundsätze geltend zu machen. Er liebte die Frauen, er liebte die Freuden der Tafel, er war neugierig, aber keine dieser Neigungen hatte ihn unterjocht. Er vermochte es nicht, Jemanden zu haffen; nur wenn er von den Beförderern des Despotismus und bes Aberalaubens sprach, verwandelte sich seine angeborene Sanftmuth in Bitterkeit und Kampflust."

Was nun das Snftem der Natur felbst anlangt. so zerfällt es in zwei Theile, einen anthropologischen und einen theologischen.

Der erste oder anthropologische Theil ist der wich= tigere. Er beginnt mit dem Nachweis, daß der Mensch unalüdlich sei, weil er seine eigene Natur verkenne, hat also offenbar eine mehr ethische Grundlage, ganz wie das System Epikur's. Von diesen Vorurtheilen nun, von den Kesseln des Wahnes, womit der Mensch von Kindheit an umschlungen wird, muß er befreit werden, um glücklich zu werden; denn aus diesem Irrthum und aus seinem falschen Glauben an überirdische Phantome, denen er stets vergeblich nachjagt, stammen die schmählichen Ketten, womit Tyrannen und Priester überall die Nationen fesfeln; aus Frrthum stammt seine religiöse Verfolgungs= Büchner, Borlefungen. 3. Muft.

 24

wuth, sein Fanatismus, seine beständigen Kriege, sein Blutvergießen u. s. w. u. s. w. "Bersuchen wir daher die Uebel der Borurtheile zu verscheuchen und dem Mensichen Muth und Achtung vor seiner Vernunft einzusslößen! Wer auf jene Träumereien nicht verzichten kann, möge wenigstens Andern verstatten, sich ihre Ansichten auf ihre Weise zu bilden und sich überzeugen, daß es für die Erdbewohner hauptsächlich darauf ankomme, gerecht, wohlthätig und friedsam zu sein." Tugend ist nach Holbach gleichbedeutend mit Glückseligkeit.

Fünf Kapitel behandeln nun die allgemeine Grundlage der Naturbetrachtung, den Stoff, die Bewegung, die Gesehmäßigkeit alles Geschehens u. s. w. nach den bekannten materialistischen Grundsätzen. Das letzte dieser Kapitel beseitigt den letzten Rest der Teleologie und trennt damit für immer die Materialisten von den Dersten, zu welchen letzteren bekanntlich Voltaire gehörte. Daher hat auch dieser heftige Angrisse gegen das System der Natur gerichtet.

In der Natur, sagt Holbach, ist Alles enthalten. Wesen, die jenseits oder über der Natur stehen, sind ledig-lich Geschöpfe der Einbildungskraft. Auch der Mensch selbst ist lediglich ein Werk der Natur und ein physisches, ihren Gesehen unterworsenes Wesen, das auch nicht einmal in Gedanken die ihm von der Natur gesteckten Grenzen überschreiten kann. Auch seine moralischen Sigenschaften sind nur eine besondere Seite seiner physischen Natur. Nur durch Wechselwirkung mit der umgebenden Natur

und allmälig ansteigende Entwicklung ist der Mensch nach und nach das geworden, was er heute ift. "Schließen wir daher", so heißt es am Schlusse des sechsten Rapi= pitels des ersten Theils, "daß der Mensch keine Gründe hat, um sich als ein privilegirtes Wesen in der Natur zu betrachten; er ift benselben Wechseln wie alle andern Wesen unterworfen. Erhebe er sich in Gedanken über bie Grenzen dieses Erdballs, und er wird sein eigenes Geschlecht mit demselben Blick, wie alle andern Wesen betrachten; er wird sehen, daß dasselbe Handlungen verrichtet und Werke hervorbingt mit derselben Nothwenbigkeit, mit welcher ber Baum Früchte erzeugt. Er wird bemerken, daß die Selbsttäuschung zu seinen Gunften baher kommt, daß er Zuschauer und Theil des Weltalls au gleicher Zeit ift. Er wird erkennen, daß seine eigene Bevorzugung keinen andern Grund hat, als seine Selbstliebe und sein versönliches Interesse."

Die Welt selbst ist nach Holbach nichts weiter als Materie und Bewegung und eine unendliche Berkettung von Ursache und Wirfung. Alles im Universum ist in beständigem Fluß und Wechsel, und jede Ruhe ist nur scheinbar. Auch die dauerhaftesten Körper sind beständiger Beränderung unterworsen. Materie und Bewegung sind ewig; Schöpfung aus Nichts ist ein leeres Wort. Was das Wesen der Materie oder der Stoffe anlangt, so scheint Holbach kein strenger Utomist zu sein; er erklärt dasselbe vielmehr als unbekannt. Dagegen wird ein beständiger Stoffwechsel, ein ewiger Arcislauf des Seienden

auch von ihm wie von allen Materialisten angenommen. "Das ist der unwandelbare Gang der Natur; das ist der ewige Areislauf, den Alles beschreiben muß, was eriftirt. In dieser Weise läßt die Bewegung die Theile bes Universums entstehen, erhält sie eine Weile und zerstört sie allmälig, die einen durch die andern; während' die Summe des Vorhandenen immer dieselbe bleibt. Die Natur erzeugt durch ihre verbindende Thätigkeit die Sonnen, welche in den Mittelpunkt ebenso= vieler Systeme treten; sie erzeugt die Planeten, die durch ihr eigenes Wesen gravitiren und ihre Bahnen um die Sonnen beschreiben. Ganz allmälig verändert die Bewegung die einen wie die andern, und sie wird vielleicht eines Tages die Theilchen wieder zerstreuen, aus denen sie die wunderbaren Massen gebildet hat, welche der Mensch während der kurzen Spanne seines Daseins nur im Vorübergehen erblickt."

Wie wenig übrigens noch Holbach eine richtige und mit unseren heutigen Naturkenntnissen zusammens stimmende Ansicht von den eigentlichen Vorgängen des Stoffwechsels hatte, zeigt, daß er noch, wie Heraklit, Epikur, Lukrez und Gassendi, das Feuer für das eigentsliche Lebensprincip aller Dinge hielt und von Theilchen seuriger Natur spricht, welche bei allen Lebensvorgängen im Spiele seien. Vier Jahre später entdeckte Priestlen den Sauerstoff; und um dieselbe Zeit machte bereits Lavoisier seine großartigen Versuche, welche bald dars nach die Vorgänge bei der Verbrennung klar machen und bamit die ganze Lehre vom Stoffwechsel auf das Großartigste umgestalten sollten.

Die Bewegung der kleinsten Theilchen erklärt Holsbach ähnlich wie Empedokles aus Liebe und Haß, aus den Kräften der Uttraction und der Repulsion. Alles Geschehen in der Natur ist übrigens streng gesetzmäßig und durch die ewigen Grundkräfte der Natur geregelt. Das Berhältniß von Ursache und Wirkung bedingt überdem Nothwendigkeit in der physischen wie in der moralischen Welt.

In dem Kapitel von der Ordnung wird namentlich aezeigt, daß man unter ihr nichts Anderes verstehen kann. als die regelmäßige Folge von Erscheinungen, welche von unabänderlichen Naturgesetzen herbeigeführt wird. Uebri= gens kann man eigentlich die nur von unserm eigenen Wesen abstrahirten Begriffe von Ordnung und Unordnung gar nicht auf die Natur anwenden. Ebensowenig fann von einem "blinden Zufall" in der Natur die Rede sein, da nur wir selbst "blind" sind, indem wir die Kräfte und Gesetze der Natur verkennen und dem Bufall Wirkungen zuschreiben, beren Verknüpfung mit ben Ursachen wir nicht sehen. Es versteht sich von selbst. bak es bei dieser Gesetmäßigkeit der Natur auch keine Wunder geben kann. "Wunder gibt es in der Natur nur für diejenigen, welche dieselbe nicht hinlänglich ftudirt haben." — Auch die Begriffe von "Gut" und "Bös" muffen für ebenfo relativ gelten, wie die der Ordnung, des Zufalls u. s. w.

Gegen diese vortreffliche Auseinandersetzung hat Bolstaire einen erbitterten Angriff gerichtet, der aber sehr unglücklich ausfällt, da er sich nur auf Gründe des gemeinen und in diesen Dingen kurzsichtigen oder unmethodischen Menschenverstandes stützt.

Sehr entschieden erklärt sich Holbach gegen Cartefius und gegen dessen Theorie, daß das Denken de von der Materie verschieden sei, während es doch viel ein= facher und natürlicher gewesen sei, zu schließen, daß auch die Materie in dem Menschen die Kähigkeit zu denken erlange! Alle seelischen Empfindungen beruhen nach Holbach auf Gehirnthätigkeit, welche durch Gindrücke nach Außen erregt worden ift. "Diejenigen, welche die Seele vom Körper getrennt haben, scheinen nichts Anderes gethan zu haben, als daß sie das Gehirn von sich selber unterschieden. Das Gehirn ist der Mittelpunkt, in welchem die Nerven von allen Stellen des Körpers zusammentreffen: und mit Hülfe dieses Organs vollziehen sich alle Verrichtungen, welche man der Seele zuschreibt — — es reagirt gegen die äußeren Eindrücke und sett entweder die Organe des Körpers in Bewegung ober wirkt auf sich selbst; und so wird es fähig, über seinen eigenen Umfreis hinaus eine große Menge von Bewegungen hervorzubringen, welche man mit bem Namen. der seelischen Fähigkeiten belegt hat."

Seele ist daher nichts weiter als Eigenschaft und Thätigkeit der Materie und insbesondere des Gehirns, in welchem alle jene Thätigkeiten wie in einem Mittelpunkt zusammentreffen. "Wenn die Seele meinen Arm bewegt — vorausgesett, daß kein sonstiges Hinderniß da ist — so wird sie es nicht mehr thun, wenn man den Arm mit einem zu großen Gewicht belastet. Hier haben wir also eine materielle Ursache, welche eine durch eine geistige Ursache gegebene Anregung zu Nichte macht; obgleich diese letztere, welche keine Aehnlichkeit mit der Materie hat, nicht mehr Schwierigkeit sinden sollte, die ganze Welt zu bewegen, wie ein Atom. Daher kann man schließen, daß ein solches geistiges Wesen eine Chimäre ist."

Dem entsprechend gibt es weder angeborene Ideeen. noch angeborene sittliche Instinkte, noch unbedingte Freiheit des Willens, noch perfönliche Fortdauer. Alles ist burch Sinne, Erziehung, Vorbild und Gewohnheit hervorgebracht. Die Lehre von der Freiheit des Willens reißt den Menschen unnatürlicher Weise aus dem nothwendigen Zusammenhang des Ganzen heraus. Es ift nicht Freiheit, sondern Nothwendigkeit seines Wesens, daß der menschliche Wille das Nüpliche begehrt, das Schädliche verabscheut. Wo wir frei zu handeln oder eine Wahl zwischen zwei Entschlüssen zu fassen glauben, ba war der eine Beweggrund stärker als der andere und hat daher den Willen überwunden. Es ist die Mannichfaltigkeit und bunte Kreuzung der auf unfer Handeln einwirkenden Ursachen, welche es so sehr erschwert, immer die wahren und letten Ursachen zu erkennen.

Neber die Unsterblichkeit der Seele äußert sich Hol-

bach ungefähr so: Wer behauptet, daß die Seele auch nach dem Tode zu empfinden und zu denken fortfährt, der muß auch behaupten, daß eine in Stücken gebrochene. Uhr nach wie vor den Lauf der Stunden zeige. Wieseltsam, daß so Viele, welche die Festigkeit ihres Unsterdelichkeitsglaubens rühmen, trot alledem so sehr an dem gegenwärtigen Leben hangen und nichts so sehr fürchten, als den Tod! Und dieser Glaube ist nicht einmal nützlich. Schlechte Menschen lassen sich durch ihn nicht vom Schlechten abhalten, wer aber kein zweites Leben erwartet, such sieh das diesseitige Leben glücklich zu machen; und dieses Glück kann er nur im Streben nach der Liebe seiner Mitmenschen sinden, u. s. w.

Die politischen Stellen des Werkes enthalten einen solchen Groll gegen das Bestehende und bergen eine soentschiedene und radicale Doctrin, daß sie gewiß nicht wenig zur Vorbereitung der französischen Revolution beisgetragen haben mögen. "Nur deßhalb", so heißt es wörtlich, "sehen wir eine solche Menge von Verbrechen auf der Erde, weil Alles sich verschwört, die Menschen verbrecherisch und lasterhaft zu machen. Ihre Religionen, ihre Regierungen, ihre Erziehung, die Beispiele, welche sie vor Augen haben, treiben sie unwiderstehlich zum Bösen. Vergebens predigt dann die Moral die Tugend, die nur ein schmerzliches Opfer des Glücks sein würde, in Gesellschaften, wo das Laster und die Verbrechen beständig gekrönt, gepriesen und belohnt werden, und wo die scheußlichsten Verbrechen nur an denen bestraft wers-

ben, welche zu schwach sind, um das Recht zu haben, sie ungestraft zu begehen. Die Gesellschaft straft an den Geringen die Vergehungen, welche sie an den Großen ehrt, und oft begeht sie die Ungerechtigkeit, den Tod über Leute zu verhängen, welche nur durch die vom Staate selbst aufrecht gehaltenen Vorurtheile in das Verderben gestürzt worden sind."

Der zweite Theil bes Buches enthält eine sehr einsichneidende Kritik der Religion und des Gottesbes griffs und zieht damit eine Consequenz der materiaslistischen Weltanschauung, welche die ganze vorhergehende Litteratur in dieser Weise noch nicht zu ziehen gewagt hatte. Selbst de la Mettrie hatte den Materialissmus nur gepredigt, soweit er sich auf den Menschen bezog.

Holbach wird auch hierbei wieder wesentlich von praktischen und ethischen Gesichtspunkten geleitet, indem er die Religion für die Hauptquelle alles menschelichen Unglücks ansieht und ihr alle Wurzeln abzuschneisden sucht. Sein Kampf gegen die Beweise für das Dassein Gottes ist freilich ein sehr leichter und darum auch ziemlich langweilig, da ja bekanntlich alle jene Beweise vom philosophischen Standpunkte aus vollkommen nichtsbedeutend sind und einer ernstlichen Widerlegung nicht bedürfen. Wer an Gott glaubt, glaubt aus andern als philosophischen Gründen an denselben. Holbach bestämpft übrigens nicht blos den Theismus, sondern auch den Pantheismus mit derselben Entschiedenheit und such

endlich zu beweisen, daß es Atheisten gebe, und daß (indem er sich auf Bayle stügt) der Atheismus der Moral nicht schädlich sei. Dennoch hält er die große Masse sür unsähig des Atheismus, weil ihr Zeit und Neigung zu so ernstem Studium und zur Bildung einer wissenschaftzlichen Ueberzeugung sehle. Dagegen verlangt Holb ach (und dies stimmt ganz mit den Principien der Neuzeit überein) unbedingte Denkfreiheit im Staate und glaubt, daß die extremsten Meinungen ohne Schaden nebeneinzander bestehen können — vorausgesetzt, daß man nicht eine von ihnen gewaltsam zur Herrschaft zu bringen sucht. Nach und nach werden jedoch alle Menschen durch Fortschritt zur richtigen Erkenntniß gelangen.

Schließlich werden die Natur und ihre Töchter Tusgend, Vernunft und Wahrheit, als die einzigen Gottsheiten angerufen, denen Verehrung gebührt. —

An das System der Natur reihen wir am besten an die berühmten, vielgenannten französischen Encyklopäsdisten, zu denen übrigens auch Holbach gehört hatte, und deren Blüthezeit zwischen den homme machine und das System der Natur mitten inne fällt.

Die Enchklopädie, von dem Buchhändler le Breston gegründet, sollte eine Zusammensassung des gesammsten Wissens der Zeit im Geiste freier und rückhaltloser Forschung sein. Die Jdee des Unternehmens gehört einem Engländer Namens Chambers an, dee 1727 eine Cyclopaedia or a Universal dictionary of Arts and Sciences hatte erscheinen lassen. Dieses Werk wollte

Breton anfänglich übersetzen. Nachdem er jedoch den Plan eines eigenen Unternehmens gesaßt hatte, gewann er den berühmten Dider ot als Hauptredacteur. Neben diesem wirkten namentlich d'Alembert und eine ganze Reihe berühmter Gesinnungsverwandten, unter denen sich auch Boltaire als einer der eifrigsten Mitarbeiter befand.

1751 und 1752 erschienen die beiden ersten Bände unter dem Titel: Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des Sciences, des Arts et des Métiers, par une Société de gens de lettres, mis en Ordre et publié par M. Diderot etc., et quant à la partie mathematique par Mr. d'Alembert etc. Sie erregten fogleich ben beftiaften Sturm von Seiten der Geiftlichkeit und der orthodoren Wissenschaft, und die Encyklopädie hätte nicht forterscheinen können, wenn sie nicht im Stillen von ber Regierung felbst, namentlich von dem aufgeklärten Minister Malesherbes, unterstütt worden wäre. 1766 erschienen die letten zehn Bände. Selten hat ein fo umfangreiches und so kostbares Werk eine so allgemeine Verbreitung gefunden. Die erste Auflage erschien in 30000 Exemplaren, und im Jahre 1774 waren schon vier Uebersetzungen erschienen. Die Buchhändler verdienten 2-3 Millionen Franken dabei.

Die Encyklopädie hat einen ungeheueren, wenn auch nur allmäligen Einfluß auf die Gesinnungen und Ueberzeugungen der damals lebenden Menschheit geübt. Cabanis nennt sie "die heilige Verbindung gegen Aberglauben und Tyrannei", und nach Rosenkranz ist sie es gewesen, welche den Bruch des französischen Geistes mit dem Cartesianischen Dualismus, den Sturz des theo-logischen Supranaturalismus und die Popularisirung der englischen Erfahrungsphilosophie herbeigeführt hat.

Die beiden Hauptleiter der Encyklopädie waren also Diderot und d'Alembert.

Dider ot fußt, wie Boltaire, auf Newton und Locke, bringt aber von da aus, entschiedener und kenntnifreicher als Voltaire, zum offenen Materialismus und Atheis= mus vor. Er führte das stille, nur auf sich selbst gestellte Leben eines Gelehrten und war nach übereinstimmendem Urtheil eine in jeder Beziehung edle und liebenswürdige Natur. 1713 geboren wählte er keinen bestimmten Beruf, sondern widmete fich den Wiffenschaften. Bako, Locke, Bayle scheinen seine Muster gewesen zu sein. 1745-49 veröffentlichte er eine Reihe bedeutender Schriften oder Abhandlungen, die ihm hundert Tage Gefangenschaft in Vincennes eintrugen. 1749 begann die Encyklopädie, an der er zwanzig Jahr arbeitete, unter unsäglichen Schwierigkeiten, Verfolgungen und Mißlichkeiten aller Art. Große Gunft erwies ihm die berühmte Kaiserin Katharina von Rugland, welche ihn mehrmals an ihren Hof einlud. 1773 reifte er wirklich nach Vetersburg und wurde dort auf das Wohlwollendste empfangen und mit Geschenken überhäuft. Aränklichkeit nöthigte ihn zur Rückfehr. Welcher Abstand zwischen damals und heute, wo in der Regel nur Mittelmäßigkeit und Kriecherei,

Frömmelei und Verdummungssucht Schutz bei den gekrönten häuptern finden!!

Dider ot starb 1784. Seine letzten Worte waren: "Der erste Schritt zur Philosophie ist der Unglaube." Die Kaiserin von Rußland warf seiner Wittwe eine lebenslängliche Pension aus.

Gine fleine zum Andenken Diderot's geschriebene Schrift, welche Grimm's litterarischer Correspondenz beigegeben ift, schildert Diberot's Verson folgendermaßen: "Der Künftler, welcher das Ideal eines Kopfes des Plato oder Aristoteles suchen wollte, hätte schwerlich einen würdigeren Ropf als den Kopf Diderot's finden können. Seine breite, erhabene, freistehende, janftgewölbte Stirn trug das unverkennbare Gepräge eines unbegrenzten, lichtvollen und fruchtbaren Geistes u. s. w. So viel Nachlässigfeit auch in seiner Haltung war, so lag boch in der Art, wie er den Kopf trug, zumal wenn er lebhaft sprach, viel Abel, Kraft und Würde u. s. w. In einem Zustand von Kälte oder theilnahmloser Ruhe hätte man leicht etwas Verlegenes und Kindisches, ja etwas Gezwungenes an ihm wahrnehmen können. Dide= rot war in Wahrheit nur Diderot, wenn die Macht feiner Gedanken ihn übermannte."

Obgleich philosophischer Materialist soll Diderot boch sonst der ausgeprägteste Fbealist gewesen sein, von unendlicher Herzensgüte, Gefälligkeit und Ausopferung, mild und duldsam gegen Andersdenkende. Ja er schrieb eine Schmähschrift gegen sich selbst, um dem hungernden

Pasquillanten ein Geschenk bes Herzogs von Orleans von 25 Goldstücken zuzuwenden. In seinem berühmten Gespräch mit Rameau's Neffen schildert Diderot wohl fich felbst, indem er den Sprechenden sagen läßt: "3ch verachte nicht die Freuden der Sinne, ich habe auch einen Gaumen, der durch eine feine Speise, durch einen köstlichen Wein geschmeichelt wird; ich habe Herz und Muge, ich mag auch ein zierliches Weib besitzen, sie um= fassen, meine Lippen auf die ihrigen drücken u. s. w. Manchmal mißfällt mir nicht ein lustiger Abend mit Freunden, felbst ein ausgelassener, aber ich kann euch nicht verhehlen, daß es mir unendlich süßer ist, dem Um= glücklichen geholfen, eine kipliche Sache geendigt, einen weisen Rath gegeben, ein angenehmes Buch gelesen. einen Spaziergang mit einem werthen Freunde gemacht. lehrreiche Stunden mit meinen Kindern zugebracht, eine gute Seite geschrieben und ber Geliebten gärtliche, fanfte Dinge gesagt zu haben, durch die ich mir eine Umarnung verdiene, u. s. w."

Was Dider ot als Philosophen anlangt, so hat er nach Hettner (a. a. D.) nach und nach drei Stusen durchsgemacht, indem er zuerst Offenbarungsgläubiger war, alsdann sog. De ist oder vernunstgläubig wurde und schließlich zum entschiedenen Atheismus und Materialissmus überging. Auf dieser letzten Stuse suche er die letzte Ursache aller Dinge in der Materie und in ihren kleinsten Theichen, welche von Ewigkeit her als thätig und beseelt erscheinen. Besonders beachtenswerth sind

in dieser Beziehung eine Schrift aus dem Jahre 1770 "Ueber den Stoff und die Bewegung" und die erft 1831 veröffentlichte "Unterhaltung zwischen b'Alembert und Diderot und der Traum d'Allembert's" - von welch' letter Schrift Settner in feiner Litteraturgeschichte interessante Auszüge gibt. Diberot gebraucht unter Andern das Beispiel des Gies, um zu zeigen, wie nur burch Wärme aus einer trägen, gefühllosen Masse ein lebendes, empfindendes Wesen wird. "Damit", so ruft er aus, "ftürzt Ihr alle Schulen der Theologen und alle Tempel der Erde!" Unabläffige Gährung, unaufhörlicher Stoffwechsel, unendlicher Kreislauf des Lebens ift nach Diderot das lette Räthsel des Daseins. Richts ift bleibend, Alles wechselt. Alle Individuen sind nur Theile eines großen, einheitlichen Alls. Tod gibt es nicht. Geborenwerden, leben, vergeben beißt nur: die Form verändern. Seele ift nur Bluthe und Rejultat der Organisation; Psychologie ober Seelenlehre ift nichts weiter als Nervenphysiologie. Freiheit des Willens und persönliche Fortbauer gibt es nicht. Die Unsterblichkeit des Einzelnen ift nur die Unsterblichkeit seiner That, benn diese vergeht nicht, sondern bleibt in ewiger Nachwirkung. Glück und Tugend sind Eins und dasselbe. Leidenschaft soll nicht erstickt werden, denn sie ist es, die zu großen Thaten führt. "Kurz", sagt hettner a. a. D., "es gibt keine Frage des modernen Materialismus, welche nicht von Diderot angeregt und bis zur letten Spike getrieben wäre. Der moderne Materialismus sucht mit

1],1

Hülfe der fortschreitenden Naturwissenschaft jenen Spizen einen festeren Unterdau zu geben; die Spizen selbst bleiben dieselben."

Kürzer als über Diderot kann ich mich fassen über b'Alembert, der übrigens als Mitbegründer der Encnklopädie einer der populärsten Namen der französischen Aufklärungsliteratur ift. Er genoß einen großen Ruf als Mathematiker, war Mitglied und Secretär der Akademie, vertrauter Freund von Friedrich dem Großen und von Katharina von Rußland. 1717 zu Paris geboren machte er sich schon sehr frühzeitig durch mathematische und physikalische und später durch astronomische Schriften bekannt. Einer der edelsten und liebenswürdigsten Menschen, wohlthätig und aufopfernd, leidenschaftslos, selbst= genügsam, hatte er doch den Fehler der Schwäche und Zaghaftigkeit, welcher sich auch in seinem Denken bemerkbar macht. In philosophischer Beziehung steht er ganz auf ben Boben Bako's und Locke's. Seine Logik ist ftreng sensualistisch. Die Begriffe von Gott — Unsterblichkeit und Geistigkeit der Seele — Freiheit des Willens u. s. w. läßt er jedoch unberührt oder spricht sich zweifelhaft darüber aus, da er mehr philosophischer Skeptiker, als Anhänger eines bestimmten Systems war. Er schreibt 1769 an Voltaire: "Auf Treu und Glauben! In allen metaphysischen Dunkelheiten finde ich nur den Skepticismus vernünftig; eine deutliche und vollständige Idee habe ich weder von der Materie noch von irgend etwas in Wahrheit; so oft ich mich in Betrachtungen

hierüber verliere, fühle ich mich versucht zu meinen, daß Alles, was wir sehen, nur Sinnenerscheinung sei, daß es nichts außer uns gibt, das dem, was wir zu sehen glauben, entspricht; und ich komme immer auf die Frage jenes indischen Königs zurück: Warum gibt es Etwas? benn dies ist in der That das Allererstaunenswertheste." Ebenso schreibt er 1770 an Friedrich den Großen: "Der Wahlspruch Montaigne's: ""Was weiß ich?"" scheint mir in allen philosophischen Fragen das einzig Ver= nünftige. Namentlich in der Frage über Gott ift der Skepticismus an seiner Stelle. Es gibt im Weltall, insbesondere im Bau der Pflanzen und Thiere, Zusam= menstellungen und Verbindungen der einzelnen Theile, welche mit Sicherheit auf eine bewußte Intelligenz hinzubeuten scheinen, wie eine Uhr auf das Dasein eines Uhrmachers hinweist. Dies ist unbestreitbar. Nun aber gehe man vorwärts. Nun frage man, wie ist diese Intelligenz? hat sie die Materie wirklich geschaffen oder die schon vorhandene blos eingerichtet? Ist eine Schöpfung möglich? und wenn sie es nicht ist, ist die Materie ewig? Und wenn die Materie ewig ist, ist diese Intelligenz nur der Materie selbst innewohnend oder von ihr getrennt? Wenn sie ihr innewohnt, ist die Materie Gott und Gott die Materie? Ift sie von ihr getrennt, wie kann ein Wesen, das nicht Materie ist, auf die Materie wirken? Immer lautet nur die Antwort: ""Was weiß ich?"" In ähnlicher Weise spricht sich d'Alembert über Seele, Unsterblichkeit u. s. w. aus; aber Sie werden aus der

angeführten Probe selbst erkennen, daß durch diesen vollendeten Skepticismus doch ein ziemlich entschiedener Materialismus hindurchleuchtet.

Mit den Enchklopädisten und ihrer Schule verwandte Erscheinungen bilden der Abbe Condillac, welcher, 1715 geboren und also zwei Rahre älter als d'Alem= bert, hauptfächlich die Erkenntniftheorie zum Gegenstand feiner Untersuchungen machte und im Ganzen zu fen= fualistischen Resultaten kam - und der Arzt und Naturforscher Cabanis, welcher, 1757 geboren, Conbillac weiter bilbete und zwar hauptsächlich auf Grund physiologischer Thatsachen. Seine Abhandlung über die Beziehungen von Leib und Seele im Menschen (1798 -1799) ist fast in alle europäischen Sprachen übersetzt worden und hat noch bis in die jüngste Zeit herab neue Auflagen erlebt. Körper und Geift stehen dem Cabanis nicht nur in inniaster Wechselwirkung, sondern sind ihm geradezu Eins und daffelbe. Physiologie, Ideenlehre und Moral sind nur drei verschiedene Zweige derselben Wissenschaft der Anthropologie oder der Lehre vom Menschen. Seele und Geist sind nichts als Bewegungen und Empfindungen der Nerven und des Gehirns. Von Cabanis rührt der berühmte Ausspruch her: "Les nerfs voilà tout l'homme!" Das Gehirn erklärt er mit aller Bestimmtheit für das Denkorgan, und man glaubt bei= nahe Karl Vogt zu hören, wenn man Aussprüche wie die folgenden liest: "Das Gehirn ift zum Denken bestimmt, wie der Magen zur Verdauung oder die Leber zur Abscheidung der Galle aus dem Blute. Die Einstrücke, in das Gehirn tretend, setzen es in Thätigkeit, wie die Nahrungsmittel, in den Magen tretend, den Magen in Thätigkeit setzen. Die eigenthümliche Berzrichtung des einen ist, aus jedem besonderen Eindruck sich ein Bild zu erzeugen, diese Bilder zusammenzustellen und untereinander zu vergleichen, Urtheile und Begrisse zu bilden, wie die Verrichtung des andern ist, auf die eingeführten Nahrungsmittel zu wirken, sie aufzulösen und in Blut zu verwandeln."

Wie der Mensch, so sein Gott! Die Ordnung Gottes ist nichts anderes, als die nothwendige Weltordnung, das Naturgesetz der Materie. "Alle Erscheinungen des Weltalls waren, sind und werden sein immer nut die nothwendige Folge der Eigenschaften der Materie oder der Gesetz, welche alle Wesen beherrschen. Durch diese Eigenschaften und Gesetze offenbart sich uns die oberste Ursache aller Dinge, und sie sind es, welche van Helsmont in seinem poetischen Styl die Ordnung Gottes genannt hat."

Durch Condillac, Cabanis und die vorhergehens den Einflüsse der Encyklopädisten wurde der Sensualismus in Frankreich herrschend. Zur Zeit des Directoriums und des Consulats hatte er bereits alle Kreise der Gebildeten durchdrungen und wirkte noch tief bis in das neunzehnte Jahrhundert hinab.

Noch ist zu nennen in Frankreich der berühmte C. A. Helvetius, der gewöhnlich mit de la Mettrie zusammen=

gestellt wird, da beide die materialistische Sittenlehre am weitesten ausgebildet haben. 1715 zu Paris geboren und von deutschen Eltern stammend, war er von einem brennenden Chrgeiz befeelt und verließ seine glänzenden und einträglichen Stellungen, um sich ganz den Wissenschaften zu widmen. Nach zehnjährigen Anstrengungen erschien 1758 sein Buch: Sur l'Esprit, oder: Ueber den Geist — ein Buch, das ihn rasch zum berühmten Manne machte. In demselben wird die Empfindung als die einzige Erkenntnißquelle hingestellt. Die Kähigkeit zu empfinden nennt Helvetius Seele und die Summe der durch die Seele erlangten Eindrücke oder Kenntnisse Geift. Geift ift ihm daher die Wirkung der Seele und der mehr oder weniger großen Feinheit unserer Organi= sation. Alle Ideeen kommen aus den Sinnen; ohne Sinne ist kein Gedanke möglich. Das Kind hat Seele, d. h. Fähigkeit des Empfindens, aber noch keinen Geift, der sich erst allmälig aus dem wachsenden Schape sinnlicher Erfahrungen bildet. Der Mensch wird daher geboren mit seiner ganzen Seele, nicht aber mit seinem ganzen Geiste.

Selbstliebe und persönlicher Vortheil oder das Bedürfniß der Selbstbefriedigung sind nach Helvetius der Hebel aller unserer Handlungen und Urtheile. Der Mensch handelt nur nach Interesse. Das Gute um seiner selbstwillen thun ist ebenso ungereimt, als wenn man sagen wollte, man wolle das Vöse um seiner selbstwillen thun; es müssen daher alle Gebote der Pflicht auf Selbst-

liebe zurückgeführt werden, wenn sie nicht wirkungsloß sein sollen. "Suche Luft, fliehe Unlust" — ist das Moralprincip des Helvetius. Tugend besteht nur darin, daß man das eigene Wohlsein dem des Staates, der Gesellschaft, der Menschheit unterordnet.

Den größten Werth legt Helvetius auf die Erziehung, da in ihr, wie er glaubt, Alles liegt, und da sowohl die Einzelnen wie die Bölker nur das sind, was der Gesetzeber und die Erzieher aus ihnen machen. Daß damit harte Angrisse gegen die zu seiner Zeit bestehende Erziehungsmethode verbunden sind, läßt sich denken.

Diese, sowie die übrigen in dem Buch enthaltenen Angriffe auf das Bestehende in Religion und Politik überhaupt erweckten seinem Versasser heftige Versolgungen. 1759 wurde das Buch auf Besehl des Parlaments öffentslich verbrannt; der Versasser selbst mußte widerrusen und das Land verlassen. Dennoch erlebte sein Buch in kürzester Frist 50 Auslagen und Uebersetzungen in sast alle lebenden Sprachen. Es gilt seit lange, wenn auch mit Unrecht, als der wahrste und urkundlichste Ausdruck der französischen Ausklärungsbewegung des 18. Jahrhunderts. Büffon, Voltaire, Diderot, d'Alembert, selbst Friedrich der Große sollen sich übrigens misbilligend darüber auszegesprochen haben.

Persönlich und als Mensch war Helvetius, wie alle Materialisten jener Spoche, ein Muster von Güte, Wohlthätigkeit, Freigebigkeit, Aufopferung, ein Netter der Armen, ein Unterstützer des Talents und Verdienstes. So setze er mehreren Männern der Wissenschaft bedeutende Jahrgehalte aus, suchte Ackerbau und Industrie zu heben und in seiner Stellung als Generalpächter den harten Druck des siskalischen Regiments möglichst zu mildern. Er starb schon 1771, nachdem ihn Friedrich der Große mit Auszeichnung ausgenommen hatte. —

Die französische Aufklärungslitteratur des 18. Jahrhunderts hat der Menschheit und Menschlichkeit nicht hoch genug anzuschlagende Dienste erwiesen; sie bezeichnet nach Hettner eine der gewaltigsten Wendungen in der Geschichte der neueren Menschheit. Es entstand eine Erregung der Geister und eine so tiefe und allgemeine Umwälzung in den Meinungen und Gefinnungen der Menschen, wie sie seit der großen Reformation nicht mehr vorhanden gewesen. War aber die Reformation the ologisch, so war die Aufklärung philosophisch; sie hat der Vernunft ihre verlorene Selbstherrlichkeit wieder zurückerobert. Die ist ein Zeitalter mehr von der Philosophie beherrscht worden, als dieses. Dabei geht burch alle hervorragenden Männer jener Zeit eine warme und aufopfernde Liebe zur Menschheit, eine Begeisterung für Denk= und Glaubensfreiheit, für Liebe, Dulbung, Erziehung und Bildung, sowie ein thatkräftiger Haß gegen Verdummung und Unterdrückung! "Wären biefe Menschen", sagt Hettner, "nichts gewesen, als jene sittenlosen, wikigen und frechen Spötter, für welche man sie gewöhnlich ausgibt, wie hätten sie so tiefe Spuren

ihres Daseins im Glauben, Denken und Handeln der nächstfolgenden Geschlechter hinterlassen?" —

Hismus des 18. Jahrhunderts eigentlich zur Genüge kennen gelernt, da er in diesem Jahrhundert fast nur in Frankreich ernstlich gepflegt wurde, während England und Deutschland in zweiter Linie standen. Daher möge uns ein rascher Blick auf diese beiden Länder wäherend jenes Zeitraums genügen.

Was zunächst England betrifft, so war dasselbe, wie wir gesehen haben, durch seine bedeutenden Geister des 17. Jahrhunderts (Bako, Newton, Locke u. s. w.) das eigentliche Mutterland der französischen Aufstärung und empfand auch von ihr wieder die bedeustendsten Rückwirkungen.

Der hervorragendste unter den durch Frankreich ansgeregten und beeinflußten materialistischen Schriftstellern dieser Spoche in England ist

David Hume, geb. 1711 in Edinburg. 1734 ging er Studiums halber nach Paris, kehrte aber später nach Schottland zurück. Seine Schriften erschienen 1739—1757.

— 1763 kehrte er wieder als Gesandtschaftssekretär nach Paris zurück und wurde hier glänzend empfangen und hoch geseiert. Er starb 1776.

Als Philosoph wurzelt Hume, wie die meisten der damaligen Materialisten, in Locke, den er folgerichtig weiter bildet, indem er die Seele nicht mehr, wie Locke,

für immateriell und unsterblich hält. Er bricht, indem er das Uebersinnliche für unmöglich erklärt, nicht blos auf das Entschiedenste mit dem Offenbarungsglauben, sondern auch mit der von den englischen Dersten bisher sestgehaltenen Vernunst- oder Naturreligion. Er liesert den Nachweis, daß jede Religion den unüberwindlichsten Widersprüchen unterliegt, und daß seine von ihnen dem Zweisel Stand halten kann. — Abgesehen von seinen philosophischen Verdiensten hat Hume bekanntlich auch als Geschichtsschreiber und Staatsmann Großes geleistet.

Sehr durch Frankreich beeinflußt ist der berühmte englische Geschichtschreiber Gibbon, 1737—1794. Locke, Bayle, Boltaire und Montesquieu waren seine Borsbilder. In seinem berühmten Werke "Geschichte des Untergangs und Verfalls des Kömischen Weltreichs" (6 Bände, 1776—1788) erscheint das entstehende Christensthum als eine Hauptursache des Verfalls, und wird ein bitterer Spott über Wunder, Mönche und Priesterschaft ausgegossen.

Der Hauptvertreter des entschiedenen Materialismus jener Zeit in England ist jedoch

Joseph Priestlen, geb. 1733, zugleich einer der berühmtesten Natursorscher seines Zeitalters. Er hat wichtige Entdeckungen in Physist und Chemie gemacht und ist eigentlich Anhänger und Nachfolger von David Hartlen, einem schottischen Arzt und Philosophen, welcher noch der vorencyklopädistischen Zeit angehört

(er lebte 1705—1757) und schon einen ziemlich weit gehenden Materialismus gepredigt hatte, indem er sich ganz auf physiologischen Boden stellte.*) Priestley geht in seinen Anschauungen, ermuntert durch seine kühnen, französischen Vorgänger, dis zur letzen Spitze und führt das menschliche Denken und Empfinden auf rein stoffliche Gehirnthätigkeit zurück. Er verneint auch die Freiheit des Willens. Dennoch suchte er in der Vetrachtung des Weltalls einen persönlichen außerweltlichen Schöpfer sestzuhalten und bekämpste das System der Natur auf das Heftigste. Er mußte nach Amerika flüchten und starb 1808 in Philadelphia.

Aus Deutschland ist während dieses Jahrhunderts nicht viel zu berichten. Hier herrschte die Leibniz's che Philosophie mit ihrer prästabilirten Harmonie und ihrer Monadenlehre; und nach Leibniz war Christian Wolff, der Popularphilosoph, "ein wackerer, freidenkender Mann, aber höchst mittelmäßiger Philosoph" (Lange), der Heerstührer der Philosophie in Deutschland. Er reproducirte

^{*)} E. Löwenthal in seinem "System und Geschichte bes Naturalismus" (4. Ausl., S 156) nennt Hartley den klarsten und vielleicht bedeutendsten, wenn auch kaum beachteten Denker der sog. schottischen Schule. Derselbe faßte nach ihm zum erstenmale wieder seit Heraklit die rein natürliche Beschaffenheit des menschlichen Geistes rein natürlich in das Auge. Er spricht bereits von "Nervenschwingungen", welche durch eine von ihm "Aether" genannte seine und elastische Flüssigkeit erregt und fortgepslanzt werden. Das Geshirn ist ihm Sitz aller Seelenthätigkeit und Hebel aller Sinnenseindrücke und Gedankenerzeugung.

ben alten scholaftischen Sak: .. daß die Seele eine ein= fache und unkörperliche Substanz sei", und mit diesem Glaubensartikel wurde von nun an aller Materialismus aus dem Felde geschlagen. — Bemerkenswerth sind nur die Forschungen über Thierpsnchologie oder Seelenlehre der Thiere, welche freilich alle im Leibniz'schen Sinne angestellt wurden und neben der Unsterblichkeit der Menschenseele auch die der Thierseele annahmen. Am bekanntesten unter diesen Arbeiten sind geworden der Versuch eines neuen Lehrgebäudes von den Seelen ber Thiere, von Professor G. F. Mener 1749, und Reimarus: "Betrachtungen über die Kunsttriebe ber Thiere", 1760. Meyer hatte sich auch schon durch seine Bekämpfung des Materialismus bekannt gemacht, indem er 1743 einen "Beweis, daß die Materie nicht benken fönne", drucken ließ. Um dieselbe Zeit versuchte sich der Königsberger Professor Martin Knuten an derselben Man sieht, wie eine Frage, die heutzutage in Frage. bem materialistischen Streit eine so große Rolle spielt. auch damals schon mit Eifer behandelt wurde. die Sache felbst anlangt, so muß man sich nur über die Dreiftigkeit und Unwissenheit unserer heutigen Metaphy= siker und Speculativen wundern, welche es als eine ausgemachte Sache ansehen, daß die Materie nicht benken könne. Den Beweis für diese Behauptung bleiben sie freilich schuldig, während umgekehrt Beweise für das Gegentheil in Massen vorhanden sind. Schon de la Mettrie machte sich über diese Dummheit luftig, indem er fagte:

"Wenn man fragt, ob die Materie denken könne, so ist das so, als ob man fragt, ob die Materie die Stunden schlagen könne?", und der Philosoph Schopenhauer rust aus: "Kann die Materie zur Erde fallen, so kann sie auch denken!" Freilich denkt die Materie als solche so wenig, wie sie als solche die Stunden schlägt oder zur Erde fällt; aber sie thut beides, sobald sie in solche bestimmte Combinationen oder Verbindungen getreten ist, aus denen Denken oder Stundenschlagen oder zur Erde Fallen als Verrichtung oder Thätigkeit resultirt.

Großes Aussehen und großen Widerspruch erregte in Deutschland der homme machine de la Mettrie's, gegen den eine Fluth von Gegenschriften erschien, welche übrisgens wenig Bemerkenswerthes enthalten.

Aber trot aller dieser Widerlegungen hatte auch in Deutschland der Materialismus tief Wurzel gefaßt, und Männer wie Forster, Lichtenberg, Herder, Lavater neigten sich ihm zu oder nahmen doch bedeutende Elesmente von ihm in ihre Vorstellungskreise auf. Namentslich in den positiven Wissenschaften gewann er mehr und mehr Boden; und auch in der Philosophie hatte er wenigstens den negativen Erfolg, daß er der alten Metasphysik eine entschiedene Niederlage bereitet hatte. Denn die gesammte deutsche Schulphilosophie konnte kein genüsgendes Gegengewicht gegen ihn abgeben. Ein Lessing, ein Goethe, ein Schiller bekannten sich zwar nicht zum Materialismus, wendeten sich aber um so entschies dener von der alten Schulphilosophie und Dogmatik ab

und suchten Ersatz in Leben und Dichtkunst. Am nächsten kam dem Materialismus wohl Goethe, welcher sagt: "Weil die Materie nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existirt und wirksam sein kann, so vermag auch die Materie sich zu steigern, sowie es der Geist sich nicht nehmen läßt, anzuziehen und abzustoßen u. s. w."

Wenn wir nun also aus Deutschland während dieser Periode keine materialistischen Schriften systematischer Art zu verzeichnen haben, so haben wir doch einen großen und berühmten Repräsentanten der ganzen Richtung aufzuweisen in dem philosophischen König Preußens, Friedrich dem Großen, welcher bekanntlich die Koryphäen jener Zeit an seinem Hose um sich versammelte, Philossophie und Litteratur mit ihnen betrieb und ganz im Sinne der von ihnen gesorderten Glaubens und Gewissenscheit regierte. Seine eigenen Schriften enthalten Neußerungen genug, welche einen ganz materialistisch philosophischen Standpunkt verrathen. Nehnlich dachte seine große Collegin, Katharina II. von Rußland, welche, wie schon erwähnt, Diderot zu sich einlud und ihn mit Ehren überhäuste.

Hiermit, hochverehrte Anwesende, hätte ich meine kurze Uebersicht des Materialismus des 18. Jahrhuns derts vollendet. Was soll ich Ihnen nun schließlich sas gen über den

Materialismus des neunzehnten Jahr= hunderts!

Hier glaube ich mich kurz fassen zu dürfen. Sie Alle

haben diese Philosophie entstehen, wachsen und an Ausbreitung gewinnen sehen, und zwar zum Theil in Ihrer nächsten Nähe. Sie kennen ihre Grundsätze, ihre Erfolge, ihre Schickfale. Vor allen Dingen ist dabei bemerkenswerth, daß diesesmal Deutschland es ist, welches porangeht, nachdem es zwei oder drei Jahrhunderte lang ber ganzen geistigen Bewegung ziemlich theilnahmlos zugesehen hatte. Es scheint, daß bezüglich der materiali= stischen Philosophie eine förmliche Rollenvertheilung zwi= ichen den vier großen Culturländern Italien, Eng= land, Frankreich und Deutschland besteht. Im 16ten Jahrhundert mar es Stalien, im 17ten Eng : land, im 18ten Frankreich und im 19ten Deutschland, welches voranging. Deutschland hat in diesem Jahrhundert den Ton angegeben; England, Frankreich und Italien nähren sich von unserm Reichthum. Jebenfalls spielt dabei Deutschland die Rolle des langfamsten, aber auch des bedächtigsten oder gründlichsten unter den vier Bewerbern; denn es hat sich dem Materialismus oder einer materialistischen Philosophie erst in die Arme geworfen, als die positiven Wissenschaften durch ihre arokartigen Erfolge dieser Philosophie eine Unterlage verliehen hatten, der sie früher entbehrte.

Alles, was in früherer Zeit von den materialistischen Schulen vorgebracht wurde, ist, obgleich man sich mit Recht immer möglichst an die Erfahrung anzuklammern suchte, doch aus Mangel hinreichenden Erfahrungsmaterials stets mehr Speculation und Deduction, als Empirie und In-

duction gewesen, während dieses Verhältniß sich bei dem heutigen Materialismus ganz anders gestaltet hat. Denn er verfügt über eine vorher nicht gekannte Summe von Kenntnissen und Thatsachen und über eine Reihe von Principien, welche in ihrer heutigen Klarheit und Vollendung als feststehende Errungenschaften der Wissenschaft nicht mehr angefochten werden können; so die Unzerstörbarkeit des Stoffes oder der Atome — die Erhaltung der Kraft — die Untrennbarkeit von Kraft und Stoff die nähere Kenntniß des Stoffwechsels — die aftronomische Unendlichkeit des Weltalls — die Unabänderlichkeit der Naturgesetze und die Verbreitung derselben Stoffe und Kräfte durch den sichtbaren Weltraum — die Zellentheorie und die natürliche Geschichte der Erde sowie der organischen Welt -- die innere Einheit der gesammten organischen und unorganischen Naturerscheinungen — die Forschungen über Alter, Urzeit und Entstehung des Menschengeschlechts — der bestimmte physiologische Nachweis des Gehirns als Seelenorgans — die Beseitigung der Lebenskraft, der Zweckmäßigkeitstheorie und aller mystischen Kräfte überhaupt aus der Naturwissenschaft — die nähere Bestimmung des Begriffes Instinkt und der Nachweis, daß Menschen= und Thierseele nicht funda= mental, sondern nur dem Grade ihrer Entwicklung nach voneinander verschieden sind — und so manches Andere.

Daraus, verehrte Anwesende, mögen Sie weiter erssehen, wie kenntnißlos oder oberflächlich die so oft geshörte Behauptung ist, der heutige Materialismus sei

nichts weiter als nur eine abermalige Wiederholung einer alten, längst widerlegten und beseitigten Richtung. In dieser Behauptung liegt ein doppelter Jrrthum. Denn erstens ist der Materialismus oder ist die ganze Rich= tung überhaupt nie widerlegt worden, und ist sie nicht nur die älteste philosophische Weltbetrachtung, welche eriftirt, sondern ift auch bei jedem Wiederaufleben der Philosophie in der Geschichte mit erneuten Kräften wieder aufgetaucht; und zweitens ist der Materialismus von heute nicht mehr der ehemalige des Epifur oder der Encyflopädisten, sondern eine ganz andere, von den Errungenschaften der positiven Wissenschaften getragene Richtung oder Methode, die sich überdem von ihren Borgängern sehr wesentlich dadurch unterscheidet, daß sie nicht mehr, wie der ehemalige Materialismus, Syftem, sondern eine einfache, realistisch-philosophische Betrachtung des Daseins ift, welche vor Allem die einheitlichen Principien in der Welt der Natur und des Geiftes auffucht und überall die Darlegung eines natürlichen und gesebmäßigen Zusammenhangs der gesammten Erscheinungen jener Welt anstrebt. Daher auch die bisher gebräuchliche Bezeichnung der ganzen Richtung unter dem geläufigen Namen "Materialismus" im Sinne eines bestimm= ten philosophischen Systems gar nicht mehr als passend und jedenfalls als viel zu enge erscheint! Der Materia= lismus von heute ist selbst nicht mehr im Stande, das ausschließliche oder Hauptgewicht auf die Materie zu legen, da er ja Kraft und Stoff als unzertrennlich,

ia als eins und dasselbe ansieht und daher ebensowohl von der Kraft, wie von dem Stoff als Grundprincip ausgehen könnte, wenn er überhaupt die Absicht hätte, eines von diesen beiden zum Urgrund aller Dinge zu erheben. Will man daher die in Frage stehende Richtung überhaupt mit einem philosophischen Kunstausdrucke bezeichnen, so müßte man sie Realismus nennen. Dieser Realismus will die Philosophie nicht vernichten, wie man so oft fälschlicherweise behaupten hört, sondern er will sie im Gegentheil zum Herzen und zur Mitte alles menschlichen Wiffens machen — nur mit dem Unterschiede gegen früher, daß sie nicht mehr eine Wissenschaft eigener Art oder Gattung darstellt, welche ihre Grundsäke und Resultate aus sich selber saugt, sondern daß sie einen gemeinschaftlichen Sammelpunkt bildet, in welchem die verschiedenen Wissenschaften ihre Resultate zur gemeinsamen Bearbeitung niederlegen*). Dieses wird dann eine wahre Wiedergeburt der Philosophie sein, "und diese ihre Selbstbeschränkung wäre ihre mahrhafte Erhöhung." (Spieß.) Eine solche Philosophie wird sich freilich nicht vermessen, Anspruch auf absolute Geltung ihrer Sätze zu erheben oder von der Sonnenhöhe des Gedankens herab der Welt für immer Gesetze vorzuschreiben, sondern sie wird im Gegentheil ihre Grenzen oder Untersuchungen

^{*)} Ober, wie Laffalle (Vorrede zum "Spstem der erworbenen Rechte") vortrefflich sagt: "Die Philosophie kann nichts sein als das Bewußtsein, welches die empirischen Wissenschaften über sich selbst erlangen."

nicht weiter ausdehnen, als es der jedesmalige Zustand des realen Wissens gestattet. Diese Grenzen sind aber keine feststehenden, sondern rücken mit dem Fortschreiten der Wissenschaften selbst jedes Jahr weiter hinaus. Auch vielsacher Frrthum wird bei einem solchen Versahren möglich sein; aber er wird nicht schädlich, sondern nützlich für die Aussuchung der Wahrheit wirken nach dem guten alten deutschen Sprückwort: "Die durch Frethum zur Wahrheit reisen, das sind die Weisen; die beim Frrthum beharren, das sind die Narren!"

Ich danke Ihnen, hochverehrte Unwesende, für die große Theilnahme und Aufmerksamkeit, mit der Sie meinen Vorträgen und der Darlegung eines so ernsten und zum Theil abstracten Gegenstandes vom Anfang bis zu Ende gefolgt find. Für mich liegt in dieser Theilnahme der wohlthuende Beweis, daß der in unserm Jahrhunbert so hoch gesteigerte Druck und Cultus der materiellen Interessen den Sinn für das Geiftige und für den Materialismus der Wiffenschaft in den Areisen unserer Bebildeten noch nicht erstickt hat. Wenn in unserm altern= ben Europa eine geistige Wiedergeburt und eine Erneuerung der Philosophie überhaupt noch möglich ist, so kann sie nur durch diejenige geistige Richtung geschehen, als deren Vertreter ich hier vor Ihnen stehe. Daß der alte religiöse oder Kirchenglaube dem Geifte der Zeit und der Massen nicht mehr genügt und durch etwas Underes ersetzt werden muß, dürfte wohl flar sein.

Ebenso flar und unbestreitbar scheint es mir aber auch zu sein, daß dieser Ersat nicht durch die alte spekulative oder Schulphilosophie mit ihrem Formelfram, ihren abgestandenen Dogmen, ihrem metaphysischen Rauderwälsch und ihrer grenzenlosen Unwissenheit in allen positiven Wissenschaften geliefert werden kann. Also bleibt nichts übrig, als die materialistische oder realistische Philosophie; und die außerordentliche Ausbreitung, welche dieselbe von Tag zu Tag gewinnt, ist wohl der beste Beweis für meine Behauptung. Alle Welt fühlt das dringende Bedürfniß nach etwas Neuem, das zugleich einfach, klar und wahr sein soll; und dieses Neue kann nur durch eine realistische Weltanschauung geliefert werden. lerdings mag es noch lange dauern, bis eine folche Richtung ihren zahllosen Gegnern gegenüber zum Siege durchbringen wird; aber daß es einmal geschehen wird, ift mir nicht zweifelhaft. Gegenwärtig verfolgt, verleumdet und mißachtet man noch die Führer und Vertreter dieser Richtung; in hundert oder zweihundert Jahren wird man ihnen Monumente setzen, und es wird ihnen vielleicht ergehen, wie unserm großen Dichter Schiller, zu bessen Undenken man in Eitelkeit und Selbstberäucherung Millionen verschwendete, während er im Leben so wenig bekannt und anerkannt war, daß man kaum sein Grab auffinden und die näheren Umstände seines Todes er= fahren konnte! Rochmals, verehrte Anwesende, meinen herzlichen Dank für ihre Theilnahme!

Allphabetisches Register.

Affen, fossile, 211. Mgaffiz, Prof., 95. 164. - angeführt 5. — Ecinobermen 229.

- prophetische Formen oder Pro= totyben 92.

Megnpten 59.

Aehnliches erzeugt Aehnliches 56. d'Alembert, Mitarbeiter ber En= cuklopädie, 379 u. fg. Altohol 122.

Alter des Menschengeschlechts auf Erben 213.

Ameifen, Stlavenmacher=Instinkt derselben 175.

Ameisensäure 122.

Ammoniak, kohlensaures, 108. Amphioxus lanceolatus 247.

Unaragoras 308.

Anaximandros 299. 301.

Anarimenes 301.

224.

Aptera f. Klügellofe. 94.

Arbeitstheilung 252.

Archaeopterix macrurus 133. 140.

Archencephala 190.

Aristoteles 279. 335. 336.

Ablagerungen, sedimentäre, (Anm.) Aristoteles gegen Demofrit 310. Urt, Beränderlichkeit ber, 30.

> Arten, Berwerfung des Begriffes ber, 25. 60. 61.

Ascidien (Anm.) 248. Atavismus 64. 66. Atomisten 308.

Australien 156.

— Stehenbleiben auf einer frü= hern geologischen Stufe 49. Aussterbe=Etat ber Ratur 200. Aussterben der Zwischenglieder 144. 147.

Ave-Lallemant, Dr. R., über die Botofuden (Anm.) 204.

Baden=Powell, Philosophie der Schöpfung 34.

Baër, von, 95. Bato von Berulam 339 u. fg. Bär, brauner, 86.

Bathybius Haeckelii S. 117. (Unm.)

Unhanger ber Fortschrittstheorie Bauer, Geschichte ber Philosophie 305.

- ber Umwandlungstheorie 224. Baumgärtner, Prof., Keimfpal= tungen 161.

Bayle, Pierre, historisch=fritisches Wörterbuch 350.

Berkelen 280.

Beutelthier 92. Aristipp, Ethit ober Sittenlehre Bildungen, laurentianische, in Böhmen und Baiern (Unm.)242.

Bischoff, Prof., 225.

Bischoff, Unterschied Mensch und Thier 198.

Börne, über Pythagoras 303.

Bournouf 293.

Brachiopoden ober Armfüßler= Arten (Anm.) 230.

Brahmanismus 286 u. fg.

Braun, J., Geschichte ber Runft (Anm.) 258.

Breton, le, Gründer ber Encuklo= pädie 378.

Briefwechsel vom Wesen ber Seele Cuba 158. 353.

Bronn, Prof., 97. 98.

- Ueberseter Darwin's 40. 60. - Umwälzungen der Erdrinde 12. Bruno, Giordano, 338 u. fg.

Brutus, Stoiter 319.

294.

Geschichte der Philosophie in — über das Klima 52. England 342.

Buddha= oder Gautamalehre 284. Buddhismus, ber, predigt Gleich= - Unterscheidung von Art und heit und Briiderlichkeit aller Menschen 290.

Büffon 184.

Cabanis, Naturforscher 386 u.fg. Calamiten (Anm.) 231.

Cartefius 339. 341 u. fg.

Cafarismus in Europa (Anm.) 234.

Cassius, Epikuräer 310.

Castelnau, die sog. Lagotricken am Davidson, Umazonenstrom 203.

Cephalopoden oder Kopffügler 228. Decandolle, A. B., der Rampf Chaillu, du, über den Gorilla 207.

Chemie, synthetische, 122. Chimpanse 207.

China 230. teine Achtung für seine frliher fo hoch gesteigerte Civilisation 261. Chondrin (Leimstoff) 122. Cicero, Gegner Epifur's 319.

Cirripede 86.

Collins, Anthony, Abhandlung Descendenz 98. über das Freidenken 350.

Colonie, deutsche, in Bennsylvanien 146.

zwischen Colonie, norwegische, in Island 146.

> Compsognathus longipes (Anm.) 133.

> Condillac, Abbé, 352. 386 u. fg.

Corsita 158. Coserit, R. v., über die Neger

(Anm.) 200.

Cotta, Prof., über die geologischen Entdedungen in Canada (Anm.)

Cuvier 30. 31.

— Gründer der Paläontologie 4.

Darwin, Charles, 8. 14 u. fg. Buckle, Th., englischer Historiker — Einwände gegen seine Theorie 129.

- über das Wirken ber Natur 77.

- Moment der Bererbung 25.

Spielart 60.

- Theorie 41. 98.

- Wechselbeziehung der Entwicklung 81.

- fünstliche Züchtung ber Hau8= thiere und Culturpflangen 73. — über Entstehung des Menschen (Anm.) 209.

Dauertypen 10. 224. 255.

über die britischen Brachiopoben (Anm.) 130.

um bas Dafein 37.

Demokritos aus Abdera 308 u. fg. Demofrit, Atomenichre 309.

— die Lehre vom sinnlichen Er= fennen 310.

- die Ethif ober Sittenlehre 310.

— Ansicht vom Wefen der Seele 313.

Descartes f. Cartesius.

Deutschland, der Stammfit pe= bantischer Scholastit Jahrh. 352.

Deutschland, Tonangeber im 19. Epitur, Befeitigung ber Tobes= Jahrh. 397.

Diberot, Anführer ber Encyklopä= Erblichkeit ber Krantheiten 65. bisten 356.

- Hauptredacteur der Encuflo= padie 379. u. fg.

Dieterici, Muthen 276.

Diluvium oberSchwemmland 259. Dryopithecus, S. 212.

Dunder, Dt., Geschichte bes Alter= thum\$ 288. 296.

Dunfan, Dr. (Anm.) 188.

Dupont in Belgien, ber in ber Höhle la Naulette gefundene Kaserstoff 122. menschliche Untertiefer 214.

Dvonisius von Svratus 315. Dysteleologie (Ann.) 93.

Edda, altnordisches Heldengedicht (Mnm.) 276. Edwards 163.

Eingeweidewürmer 86.

Einheit bes Grundplans in der organischen Natur 11.

Eiweiß 122.

Eleaten 303. Elefanten, vorweltliche, 3. 7. Elephas primigenius 132. Embronalzellen 100. Empedokles 306. 307. 321.

- allmälige Entwickelung der Erde Fossilien, älteste 112. und der organischen Welt 307. — lebende 92. Encytlopädisten 378 u. fg.

England, Kunft ber Züchterei 72. Fruchtbarkeit ganzer Arten 46. bas Mintterland ber franzö=

sischen Auftlärung 391. Entstehung ber organischen Welt14. Gaffendi 340.

fötale, 112. ber organischen Wesen aus Gaubry, A., (Anm.) 141.

einem Ei 100. Eozoon Canadense (Anm.) 113. 120. 241.

Epitur 315. 317 u. fg.

- Bewegung ber Erde 322.

- über die Form der Atome 322.

furcht 324.

- weder vollkommen noch will= fürlich 56.

- f. auch Vererbung. Brof., die indischen Erdschichten, miocene, 211.

> Erfahrung, innere, ber Ibealphi= losophen (Anm.) 349.

> Erhebung der Erde in verschie= benen Ländern (Unm.) 139. Essentia quinta 307.

Ethit, epituraifche, 326.

Fehler des Auges 171. Kelstaube, wilde, 73.

Keuerbach, Ludwig, 304.

Kischer, Kuno, über Bako von Verulam 339.

Klügelloje (Aptera) (Unm.) 94. Forbes, Einfluß ber Boden= und Alimaveränderungen auf die Organismen 33.

Formationen, silurische und cam= brische, 118.

Forster 395.

Fortpflanzung der organischen Wesen 56.

Fortschritt und Rückschritt in der Natur und Geschichte 422.

Kriedrich der Große 357. 396.

Ganoïden 247.

Entwickelung, embryonale ober - Erneuerer bes Materialismus 342 u. fg.

Gehirn als oberstes und Geelen= organ 189.

Generatio aequivoca 21.

Wibbon 207. 208. 392.

- ber fleinste unter ben men= fchenähnlichen Uffen 203. Giebel, Leerheit des Artbegriffs 61. Giraffe 78 u. fg. Gorilla 185.

Goethe 28. 93. 395. 396.

Geoffron St. Hilaire 30. - Entbedung bes

fog. ichenfiefertnochens 27.

Kaustschüler 282.

— Metamorphose der Bflanzen 27. Gruppe, D. F, angeführt 283. Gurencephala 190.

Haarlemer Meer 138. Hädel 28. 31. 113 u. fg.

- directe und indirecte Anpaf= - Diderot als Philosoph 382.

fung (Anm.) 85. - der Mensch hat das unbe= — über Holbach 368.

schränkteste Anpassungsvermö= Hilgendorf, über Planorbis mulaen 64.

(Anm.) 25.

- Gesetze ber Erblichkeit 69. - Gesetze ber Erblichkeit 69. — gegen Cartesius 374. - Vorzug des Menschen vor den — Kritik der Religion und des

Thieren (Anm.) 194.

— über die Moneren 114. 116. — über die Unsterblichkeit – generelle Morphologie der Or=

ganismen (Anm.) 38.

Schichten 243.

— Unterschied der natürlichen u. fünstlichen Büchtung 62.

- über die feruelle oder geschlecht= Hoofer, Dr., Entstehung der Ur= liche Zuchtwahl (Anm.) 78.

ferenzirung der Organisation 252 f.

Hallier, Prof. 135. - angeführt 209.

d'Halloy, d'Omalius, Entstehung Horror vacui 328. neuer Arten durch Descendenz Humboldt, A. v., 44.

Hallstädt=Lager in den österrei= dischen Alpen 131.

Hartley, David, 392.

Saug, Dr., Prof. bes Sanstrit 311 Buma 292.

Hefezellen 108.

- Charatteristif von Cuvier und Helmholty, über die Fehler des Auges (Anm.) 172. Zwi= Helvetius, E. A., 387 u. fg.

- über ben Beift 388.

- über die Erziehung 389. Beraklit ober Berakleitos 305.

Grimm, Nachruf an Holbach 368. Herbert, W., Pflanzenarten sind nur eine erhöhte Stufe von Varietäten ober Spielarten 33. Herder 395.

Berodot in Theben (Anm.) 258.

Hettner, H., 390.

— gegen de la Mettrie 357.

tiformis (Ann.) 131. - die verschiedenen Stammbäume Hobbes, Thomas, 340. 343 n. fg.

des Thier= und Pflanzenreichs — Definition der Philosophie 345. - über die Religion 345.

- Autogonie oder Selbstzeugung Holbach, Paul Heinrich Dietrich v., Suftem ber Natur 367 u. fg.

Gottesbegriffs 377.

Seele 376.

Holland, Sir H (Anm.) 157.

— über neptunische oder silurische Homöopathie 328.

Le Hon, Prof., Prolegomenen zu Omboni's Darwinismus (Unm.) 250.

ten durch Abkommenschaft 2c. 35.

- über Arbeitstheilung und Dif= - über die fog. Fortschritts=Doc= trin 36.

> - über die verschiedenen Arten lebender Bflanzen 61.

Horaz, Epikuräer 319.

Hume, David, 352.

Hurley, Brof., (Unm.) 137. 183. 185 u. fg. (Unm.) 243.

Menschen in der Ratur 191.

-Vortrag über Schöpfung acte 35. Lamara, Sanptfate aus feiner Homen und monatliche Reinigung bei Affen und anderen Gänge= thieren 206.

Jäger, Dr. Gustav, lleber Forellen= eier (Anm.) 78.

- zoologifde Briefe 106.

- Ueber Unterschied von Pflanze und Thier, 109. Infusionsthierden 103. Instinkte der Thierwelt 172. Juden (Anm.) 157.

Rampf um bas Dasein 41 n. fg. Karl II. von England 345 fg. Katastrophen und Revolutionen, allgemeine 26.

– — örtliche 26.

Katharina II. von Rußland 380. Lebensfraft 328. 396.

Rauferling, Graf, Entstehung neuer Leimstoff 122. 34.

Reppler 334.

Aletterpflanzen 169.

Anochenfische 247. Anorpelfische 247.

Knuten, Martin, 394. Lichtenberg 395. Kölliter, Prof., Theorie der hete= Linne, Ordnung der fog. Prima= rogenen Zeugung 161. 217.

Ropernifus, Nit., 334 338. Köppen, über die Buddhalehre 283.

Rosmogenie oberWeltentstehungs= lehre der Juden 271.

Rosmologie 282.

Rowalewstv (Unin.) 248. Kreuzung und Inzucht 58.

rannen 314.

Lagotrichen 203. Lamard 20. 21. 23 u. fg.

- ber bebeutenbste Vorgänger

Darwin's 18. - Philosophie zoologique 19.

Historie des animaux sans vertêbres 19.

> Philosophie des Thierreichs (Mnm.) 26.

Theorie, Beispiele aus ber=

felben 21.

die Wurzel des Menschenge= schlechts eine menschenähnliche Affenart 24.

Landmollusken 53. Lanzettfischchen 247.

Lange, F. A., Geschichte bes Ma= terialismus 333.

- angeführt 220.

Lartet, der fog. Dryopithecus 212. Läta, affenartige Krankbeit ber Malaven (Anm.) 204.

Laurentian=Bildung 119. 241. Lavater 395.

Lavoisier 372.

Leibniz'sche Philosophie 393.

Arten aus Seuche ober Miasma Leitmuscheln, Saupt=Erkennungs= zeichen der Boben=Bildungen 9.

Lepidosiren 92. 94.

Leffina 395.

Leukippos, der Erfinder des fog. Atomensystems 309 u. fg.

ten 153.

- angeführt 19. Liffencephala 190.

Locke, John, 346 n. fg. - über den menschlichen Ver=

stand 347.

— Erfahrung durch Empfindung Kreuzung und Inzucht 58. und durch Reflexion 349. Kritias, das Haupt der 30 Ty= Logan, S. W., Erdschichten in

Canada 119.

Löwenthal, E., angeführt 316. 342.

- Geschichte des Materialismus (Ann.) 393.

Lufrezins Carus 318. 354. — Lehrgedicht desselben 320.

— augeführt 322.

Lyell, Charles, 15. 21. 31 u. fg. Mettrie, Julien Offron be la, über Luell, Charles, die fossilen Repräfentanten des Fischtupus 241.

- Grundzüge der Geologie 13. — Princip des Lebens 362.

- Fortschritte in Klinften und - System Epitur's 355. Wissenschaften 263.

— gegen Lamarck 30.

- Principles of geology 17. Lyell, über den Handel mit Erem=

len Thierwelt 63.

Lyencephala 190.

Madeira=Räfer 87.

Magnetismus, thierischer, 328. Malayen, die, auf Java 204.

Malesherbes 379.

Maori, die, von Australien (Anm.)

Mammuth, sibirisches, 6.

— oder vorweltlicher Elefant 132. Mandeville's berüchtigte Bienen= fabel 364.

Mariette, Entdedung von Sculpturen, Inschriften 2c. in Aegypten 258.

Massachusetts, besondere Art von Schafen 76.

Mastodon 132.

Mastodonten, vorweltliche, 3. Materialismus d. Alterthums 281.

— des Lebens 355.

- bes 18. Jahrh. 354. — des 19. Jahrh. 397.

- der Meuzeit 335.

— der Wissenschaft 356.

Mensch, vorhistorischer, in Europa 256.

Menschen, fossile, 211. 213.

Menzel, Wolfgang, angeführt 219. Meteoriten 301.

Mettrie, Julien Offron de la, 356 u. fg.

- l'homme machine 356.

- über die cartesianische Philo= sophie 359.

- Beantwortung der Frage, ob Ofen, Lorenz, 28. 29 u. fg. es einen Gott gabe 362.

die Frage von der Unsterblich= feit 362.

- l'homme plante 365.

Mettrie, de la, extremer Materia= list 341.

Mettrie's Tob 366.

plaren der lebenden und fossi= Meyer, Prof. G. F., Lehrgebäude von den Seelen der Thiere 394. Militarismus in Europa (Ann.) 234.

> Mill, 3. St., die Mathematik eine Wissenschaft a posteriori (Anm.) 196.

> Minf (mustella vison), ber, 143. Mohr, Prof. Dr. F., Geschichte der Erde 227.

Moneren 114. 117.

Monisten oder Einheitsphilosophen

Montaigne's Wahlspruch 385. Morgenröthe=Thier, Canadisches,

Morton, Schädelmessungen 191. Mythus der Babylonier 277. — der alten Barfis oder Verfer 276.

Murine 247. Müller, Mar, 145.

Rachtvölker (Negervölker) 256. Naturphilosophie 29.

Naudin, Artenbildung 34. Naulette, Höhle von, 214.

Reanderthalschädel, der berühmte, 214.

Neith "die große Mutter" 294. Neubert, Dr., Menstruation bei den Affen 206.

Neuholland f. Australien. Neuplatonismus 327.

Reuseeland 91.

Nibelungen=Lied, das, 147.

Nirvana oder das Nichts 290. ff

Ofellus Lukanus 303.

— Lehrbuch der Raturphilosophie 30.

Ofen, Lorenz, Lehrbuch ber Zellen= Protagoras aus Abbera 314. lebre 30.

Infusorien= oder Bläschen= Protistenreich 110. theorie 30.

Orang=Utang 207.

Organe, rudimentäre, 92.

Ormuz und Ahriman, Hauptgott= Quabrumanen, Kreis ber, 254. heiten der Perfer 279.

Owen, Prof., der Mensch eine be= Quartar=Reich des Menschen 226. sondere Unterklasse der Säuge= thiere 190.

- angeführt in der Anm. 191. Wiederkäuer und Dichäuter

132.

Oralsäure 122.

Orford, Bischoff von, gegen Dar= min 37.

Baraquan 51. 158. - ungehörnte Stiere 76. Barmenibes aus Elea 304. Bennetier, G., über die Beran= berlichteit ber organischen For=

men (Anm.) 141. Berifles 329.

- Zeitalter bes, 232.

Perfien 158.

Philosophie, vorsokratische, 295. Phlogiston 328.

Phta, der Gott der Aegypter 278. Vifermi (Unm.) 141, 212.

Placentar=Sängethier=Tppu8254. Plasma oder Protoplasma (Anm.)

29. /114.🛭

Plato, Widersacher Uristipp's, 315. die Rörperwelt besteht aus Materie und Form (Unm.) 334. Pomponatius, Betrus, 335 u. fg. Pouchet der Jüngere, Georg, über anthropologische Studien 216.

— über fünstliche Erzeugung von Schädelbildung 218. Organismen (Anm.) 124.

- über Geologie (Unm.) 137. Prafriti oder die Urmaterie 286. Prieftlen, Joseph, 360. 392. u. fg. -Primar=Reich der Fische 226. Primaten, Areis der, 254.

Protiften 118.

Pseudopodien 114.

Dolith aus der Secnndärzeit 141. Phthagoras 302.

Pythagoräer, Schule ber, 302.

Quagga 134.

Radenhausen (Anm.) 128.

Reimarus, über die Kunsttriebe der Thiere 396.

Mhinoceros 132.

Rhizopoden (Wurzelfüßler) 114. 119.

Ritter gegen Demofrit 314. Rochas, von, die Neucaledonier

204. Röth, Geschichte der abendländi=

schen Philosophie 294.

Rouffeau, Gegner be la Mettrie's 357.

Rückert, das Lied von Chidher 234. Rütimener, Fund eines fossilen Affen in der Schweiz 212.

Santjah=Philosophie ober Sant= jah=Lehre 285.

Sartobe 29. 109.

Schaaffhausen, Prof. H., angeführt 185 u. 196 in der Anm., 200. 201. 214.

- über den Gorilla (Anm.) 185.

- Uehnlichkeit des Milchgebisses des Menschen mit dem des Affen 187.

- die soa. Monas oder die Ur= form des thierischen Lebens (Unm.) 118.

Schiller 395. 402.

Schleicher, Prof., über Darwin 168.

- über Ursprung und Entwicke= lung ber Sprachen 148. Schleiden, Brof., 168.

Schmarover=Pflanzen undSchma= St. Hilaire, Geoffron, 29. 30 u. fg. roter=Thiere 39.

Schnabelthier (Ornitorhynchus) 92.

Scholastifer 335.

Schopenhauer, A., der Wille ift das Grundprincip aller Dinge

Selbstbewußtsein bei Mensch und Thier 198.

— das Christenthum hat indisches Blut im Leibe 293.

— Ausspruch über die Religionen

Schöpfung8=Ucte, wiederholte, 10. Schöpfungsfage der Südsee=Infu=

laner 275.

Schöpfung8=Tradition der Arme= nier 274,

Schule, eleatische, 303.

- jonische, 297. Schwanzknochen 93.

Secundar-Reich der Gibechfen 226. 230.

Sedimente, Anhäufung ber, 138. 230. 242.

Seefcheiden (Unm.) 248.

Seidlitz, Dr. G., (Anm.) 43, 81. über Fortschritts= und Ruhe= Evochen (Anm.) 143.

Senfualismus in Frankreich 387.

Skepticismus 327.

Sofrates 296.

Spencer, Herbert, Gegenilberftel= Uebertragung, erbliche, individu= lung der Begriffe von Schö=

pfung und Entwickelung 34. Sprache ber großen arischen ober indogermanischen Bölkerfamilie Urform, einzige, 97.

· (Mum.) 276.

schenglieder bei denselben 147. - und Mundarten 145.

Stammpaare der Thierwelt 97. St.=Cassian=Lager in den öster=

reichischen Alpen 131.

St.=Helena 53.

- Banblan für alle Organismen

über den Grundsatz der Ein=

heit in der organischen Natur 26. Einfluß der äußern Umftände und Lebensbedingungen 59. 83. 160.

Stofch, Friedrich Wilhelm, 353. Strato aus Lampfakus 316.

Sübamerita 158.

Supranaturalisten in der Natur= philosophie 116.

Sprien 158.

Suftem, Cambrisches, 241.

Tapir 134.

Tertiär=Reich der Säugethiere und Bögel 226. 230.

Thales aus Milet 297. Theodorus, Atheift 315.

Theorie der geologischen Katastro= phen und Revolutionen 10.

Thierphysiologie, Forschungen über, 394.

Seelilie (Encrinus liliiformis) Toland, John, bas Christenthum ohne Geheimnisse 351.

Vernunftreligion 351.

Traubenzuder 122. Türken (Anm.) 157.

Tuttle, H., angeführt 250.

Uebergangsstufen ober Zwischen= formen 130.

Sophistif, Beriode ber sog., 314. Ueberrefte ber Borwelt 6.

eller Eigenthümlichkeiten 58.

Unvollkommenheit des geologischen Berichts 8. 136.

Urformen der Thierwelt 97.

Sprachen, Aussterben der Zwi= Ur= oder Reimzellen 101.

Urmeer 101.

Urschleim Ofen's 29. Urzeugung 21. 102. 115.

Varietäten= ober Spielarten=Bil= dung 55. 57.

Beben ober beilige Bucher in Weinland, Dr., die Ateles (Klam= Indien 288.

Berbindungen, organische, 121. Berbichtung bes Culturprincips 263.

Bererbung ober Erblichkeit 64.

der Schöpfung) 33.

Birchow, Uebertragung ber Keim= Winterschlaf ber Thiere 174. stoffe 66.

Vitalisten in der Naturwissen= Wirbelthiere 245. schaft 121.

Vogt, Karl, 386.

Besprechung der Darwin'schen Theorie 145.

Vorlefungen über den Men= jden 142.

Kortschrittstheorie 240.

Erbe und Ewigfeit 225. Boltaire 279.

- Deist 370.

- Gegner de sa Mettrie's 357.

- Mitarbeiter ber Encyflopädie 379.

Magner, Morits, über die Unvoll= kommenheit des Schöpfungsbe= richts (Anm.) 8.

— über das Wandern der Dr= ganismen (Anm.) 155.

Wallace, Alfred, über Unterbre- — geschlechtliche (Anm.) 78. chung bes Schöpfungsberichts, Zusammenhang ber Darwin'schen (Anm.) 135.

über die Aufunft bes Menschen=

geschlechts 265.

Wandertrieb ber Bögel 173. Batson, über die brittischen Pflan= Zwischenglieder, fossile, 211.

zen 61.

meraffen) (Anm.) 203.

gegen die Umwandlung einer Hauptklasse in die andere 239. Wells, Dr., die natürliche Zucht= mabl 36.

Vestiges of creation (Fußtapfen Weltentstehung aus Nichts ein

Absurdum 294.

Bierhänder (Quadrumana) 184. Wiedergeburt der Philosophie 400.

Wirbellofe 89. 251.

Wirbelthier=Topus 90. 247. 253.

— der Mensch der höchste Reprä= fentant des, 182.

Wolf, Pantratius, 353.

Wolff, Christian, Popularphilo= foph 393.

Volger, D., Einwand gegen die Wühlratten, unterirdisch lebende, 7. Wurmfortsats 93.

> Kenophanes von Kolophon, Be= gründer ber fog. eleatischen Philosophie 4. 303.

Rebra 134.

Zeiten, vorgeschichtliche, 264. Zellenvermehrungs=Proces durch Theilung 100.

Züchtung, natürliche, 70.

Buchtwahl, natürliche Auswahl ober Auslese 70. 84.

Lehre mit bem Materialismus ac. 273.

innerer, aller Lebensformen 11. Wandern der Thiere und Pflanzen Zwedmäßigteitsbegriff, Berban= nung deffelben 166. Zweihänder (Bimana) 184.

Awischenkieferknochen 28. 93.



Leipzig,

Drud von hundertstund & Pries.







